

Martina Totkovičová

**VÝSLEDKY
ÚLOH**

Príprava na Testovanie 5 z matematiky pre 5. ročník ZŠ



OrbisPictusIstropolitana
Bratislava

Čísla a vzťahy

1 Pri šifrovaní čísel platí: $\Delta = 1\ 000$, $\square = 100$, $\circ = 10$, $| = 1$. Ktoré čísla sú tu zapísané?

- a $\Delta\Delta\Delta\circ\circ\circ\circ\circ\circ|$ **3 052**
 b $\square\square\circ\circ\circ|$ **231**

- c $\square\square\square|$ **302**
 d $\Delta\square\square\circ$ **1 210**

2

Napíš:

- a najväčšie párne štvorciferné číslo **9 998**
 b najmenšie nepárne trojciferné číslo **101**

3

Z čísel 739, 1 582, 36, 4 030, 936, 7 586, 3 034, 97, 382 vypíš tie, pre ktoré platí:

- a na mieste desiatok majú číslicu 3,

739, 36, 4 030, 936, 3 034

- b na mieste tisícok majú číslicu 0,

739, 36, 936, 382

- c na mieste jednotiek majú číslicu väčšiu ako na mieste stoviek.

739, 36, 7 586, 3 034, 97

- d Kolko čísel splnilo všetky tri podmienky?

dve (739, 36)
4

Vypíš všetky čísla, pre ktoré platí: sú štvorciferné, na mieste jednotiek je 7, číslica na mieste stoviek je o 2 väčšia ako na mieste jednotiek a súčet čísl na mieste desiatok a tisícok je 4.

4 907, 3 917, 2 927, 1 937
5

Ktoré najmenšie štvorciferné číslo sa dá zložiť z čísl 7, 3, 9, 0, 5, ak sa číslice neopakujú?

3 057
6

V číslu 4 620 vymeň číslice na mieste stoviek a tisícok. V takto vzniknutom číslu vymeň číslice na mieste stoviek a jednotiek, potom vymeň číslice na mieste desiatok a tisícok.

- a Čísla zapisuj do schémy:

4 620 → 6 420 → 6 024 → 2 064

- b Všetky štyri čísla usporiadaj vzostupne.

2 064 < 4 620 < 6 024 < 6 420


7

Odober dve kartičky tak, aby ostalo čo najväčšie číslo. Kartičky nepresúvaj!



983

9

modrá

8

Koľko rôznych trojciferných párnych čísel môžeme vytvoriť z čísel na kartičkách?



a) Vypíš ich.

202, 252, 220, 250, 502, 520, 522

b) Ktoré z týchto čísel je najmenšie?

202

c) Ktoré z týchto čísel je najväčšie?

522

9

Kolkokrát pri písaní všetkých nepárných čísel od 20 do 40 napíšeš číslicu 3?

23, 31, 33, 35, 37, 39

7-krát

10

Koľko trojciferných čísel sa nezmení, ak vymeníme číslicu na mieste stoviek s číslicou na mieste jednotiek?

101 202 303 ... 909 $10 \cdot 9 = 90$

111 212

121 222

... ...

191 292

Nezmení sa 90 trojciferných čísel.

11

Napíš, kolko eur je to približne.

- a) 796 centov je približne 8 €.
b) 1 286 centov je približne 13 €.

- c) 139 centov je približne 1 €.
d) 24 centov je približne 0 €.

12

Zmestí sa do trojdecového pohára 284 mililitrov mlieka? Odpoveď zdôvodní.

3 dcl = 300 ml > 284 ml

Zmestí sa.

13

Adam a Jakub dostali na pretekoch štartovné čísla zložené z číslic 0, 3, 7. Obaja mali na mieste desiatok 0. Adamovo číslo bolo menšie ako Jakubovo. Aké čísla dostali?

307, 703

Adam dostal číslo **307**.
Jakub dostal číslo **703**.

14

Zapíš rímskymi číslami.

a $29 = \text{XXIX}$

b $346 = \text{CCCXLVI}$

c $1\ 502 = \text{MDII}$

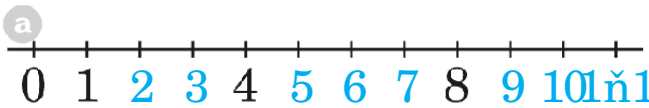
d $2\ 054 = \text{MMLIV}$

Ja si pamätám
veľké rímske čísla
podľa vety:

LaCo DoMa.
50 100 500 1000

**15**

Doplň chýbajúce čísla
na číselnej osi.

**16**

Na očíslovanie strán knihy bolo použitých 269 číslíc. Ktoré číslo je na poslednej strane knihy, ak sme knihu začali číslovať od strany 2?

2 – 9 8

10 – 99 ... 9 · 20 = 180

188

269 – 188 = 81

81 : 3 = 27

100, 101, ..., 126

27

Na poslednej strane je číslo 126.

17

Pri odchode k starkej si Miško všimol na tachometri auta symetrické číslo 61916. Aké najbližšie symetrické číslo sa objaví na tachometri?

62026**18**

Ktoré znaky $<$, $>$ sú nesprávne? Oprav ich. Napíš, kolko chýb bolo v úlohe.

a $285 > 258$ **x**

d $9\ 003 \geq 999$ **✓**

b $794 < 7\ 904$ **✓**

e $1\ 237 \not< 1\ 237$ **x**

c $6\ 530 > 6\ 305$ **✓**

f $4\ 258 < 458$ **x**

>

Počet chýb v úlohe: **3**

OTESTUJ SA

1 Zápis $5 \cdot 1\ 000 + 7 \cdot 10 + 9 \cdot 1$ je rozvinutý tvar čísla
A: 579 **B:** 5 790 **X:** 5 079 **D:** 5 709

2 Číslo 7 **■** 36 je menšie ako 7 800 a čísllice sa v ňom neopakujú. Kolko je takých čísllic, ktoré **nemôžu** byť pod kartičkou?
X: 5 **B:** 4 **C:** 7 **D:** 3

3 Kolko trojciferných čísel je väčších ako 987?
A: 13 **X:** 12 **C:** 3 **D:** 886

4 Kolko trojciferných čísel je menších ako 257?
X: 157 **B:** 158 **C:** 256 **D:** 257

5 Kolko je všetkých trojciferných čísel, ktoré majú na mieste desiatok číslu 7 a čísla na mieste jednotiek je o 3 menšia ako čísla na mieste stoviek?
A: 6 **B:** 54 **X:** 7 **D:** 63

6 Ktoré z uvedených čísel po zaokruhlení na stovky **nie je** 700?
A: 692 **X:** 751 **C:** 650 **D:** 743

7 Kolko prirodzených čísel dá po zaokruhlení na desiatky číslo 420?
A: 5 **B:** 6 **C:** 9 **X:** 10

8 Vyber spomedzi čísel najväčšie.
A: 5 783 **X:** 5 803 **C:** 597 **D:** 5 799

9 Nina má 3 eurá, Ivan má 2 eurá a 53 centov a Laco má 282 centov. Kto má najviac?
X: Nina **C:** Laco
B: Ivan **D:** majú rovnako

10 Otec má v peňaženke bankovky v hodnote 385 eur. Najmenej kolko bankoviek to je?
A: 8 **X:** 7 **C:** 12 **D:** 6

11 Ktorý zápis je správny?
A: 2 002 < 2 200 < 2 020
B: 2 200 < 2 002 < 2 020
C: 2 020 < 2 200 < 2 002
X: 2 002 < 2 020 < 2 200

12 Ktoré čísla nasledujú za číslom 752?

X: 754, 896, 1 503 **C:** 4 827, 75, 986
B: 374, 751, 628 **D:** 2 074, 751, 1 396

13 Gréta písala čísla väčšie ako 2 083 a Tomáš písal čísla menšie ako 2 038. Najviac kolko rovnakých čísel mohli napísat?

A: 45 **B:** 46 **X:** 0 **D:** 44

14 Na ktorom obrázku **nie je** číselná os?

A: 

B: 

X: 

D: 

15 Číslu DCLXVI sa prípisovala desivá moc. Nazývalo sa aj číslo Šelmy. Ktoré je to číslo?

A: 246 **B:** 321 **X:** 666 **D:** 999

16 Vyber spomedzi čísel najmenšie.

A: MMDCCLXXXIII **X:** MMCDLVI
B: MMDXCI **D:** MMCMXXIV

17 Hanke sa páči, keď jej digitálne hodiny zobrazujú čas symetrickým číslom, napr. 13:31. Kolko takých časov môžu zobrazovať?

X: 16 **B:** 15 **C:** 18 **D:** 22

18 Edita porovnala dve dvojice čísel takto:
 $6\ 520 < 6\ 701$ a $429 > 2\ 437$
Ktoré tvrdenie je pravdivé?

A: Obe dvojice porovnala správne.	C: Obe dvojice porovnala nesprávne.
X: Zelenú dvojicu porovnala správne,	D: Modrú dvojicu porovnala správne,
	zelenú nesprávne.

19 Julo prečiarkol v tabuľke všetky čísla menšie ako 64, väčšie ako 782 a tie, ktoré majú na mieste desiatok 7. Kolko čísel ostalo **neprečiarknutých**?

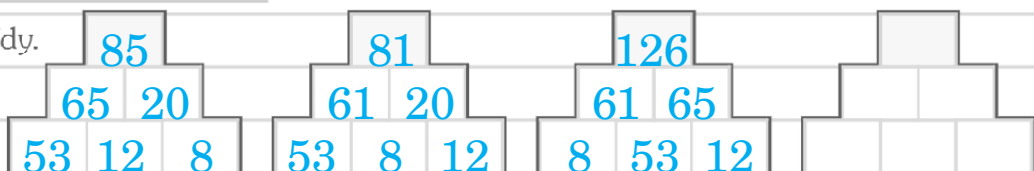
728	109	883
78	774	7
739	52	723

A: 4 **B:** 1 **C:** 2 **X:** 3

Sčítanie a odčítanie v obore do 10 000

1 Doplň čísla 53, 12, 8 do spodného riadka sčítacej pyramídy vždy inak.

a Vyrieš sčítacie pyramídy.



b Všetky rôzne výsledky zo žltých okienok zorad od najmenšieho po najväčší.

$$81 < 85 < 126$$

2 Doplň správne číslice tak, aby platili naznačené operácie.

a $\begin{array}{r} 7836 \\ - 957 \\ \hline 8793 \end{array}$

b $\begin{array}{r} 4509 \\ - 1746 \\ \hline 2763 \end{array}$

3 Odčítaj pod seba a urob skúšku správnosti.

a $7096 - 1584$

b $2357 - 793$

c $4307 - 98$

$$\begin{array}{r} 7096 \\ - 1584 \\ \hline 5512 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2357 \\ - 793 \\ \hline 1564 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4307 \\ - 98 \\ \hline 4209 \end{array}$$

Pozorná
podpisovanie
čísel!

Skúšku
správnosti
odčítania robíme
sčítaním.



4 Doplň čísla tak, aby v každom riadku aj stĺpcu bol súčet 360.

$$\begin{array}{rrr} 96 & 216 & 48 \\ 72 & 120 & 168 \\ 192 & 24 & 144 \\ \hline 264 & 240 & 312 \end{array}$$

$$\begin{array}{rrr} 360 & 360 & 360 & 360 \\ -312 & -240 & -168 & -264 \\ \hline 48 & 120 & 192 & 96 \end{array}$$



Súčet doplnených čísel je .

5 Doplň číslo tak, aby platila rovnosť.

a $674 + 1632 = 2306$

$$\begin{array}{r} 2306 \\ - 674 \\ \hline \end{array}$$

$$4070$$

$$9845$$

$$1796$$

b $2567 + 1503 = 4070$

$$\begin{array}{r} 4070 \\ - 1503 \\ \hline \end{array}$$

$$-5097$$

$$423$$

c $9845 - 4748 = 5097$

$$\begin{array}{r} 5097 \\ 1632 \\ \hline \end{array}$$

$$2567$$

$$4748$$

d $2219 - 423 = 1796$

$$2219$$

6

Ktoré číslo na číselnej osi má rovnakú vzdialenosť od 2 031 ako číslo 1 695?

$$\begin{array}{r} 2031 \\ -1695 \\ \hline 336 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2031 \\ 336 \\ \hline 2367 \end{array}$$

7

Ktoré číslo je o takko menšie od 130, o kolko je číslo 343 väčšie od 267?

$$\begin{array}{r} 343 \\ -267 \\ \hline 76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 130 \\ -76 \\ \hline 54 \end{array}$$

8

Ktoré číslo treba pripočítať k číslu 123, aby sme dostali 123?

Číslo 0.

9

Vypočítaj

$$\begin{array}{r} 78 \\ 256 \\ \hline 334 \end{array}$$

10

Vypočítaj súčet a rozdiel čísel 3 082 a 578.

$$\begin{array}{r} 3082 \\ 578 \\ \hline 3660 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3082 \\ -578 \\ \hline 2504 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3660 \\ 2504 \\ \hline 1156 \end{array}$$

alebo

$$\begin{array}{r} 578 \\ 578 \\ \hline 1156 \end{array}$$

11

Menšenec je o 1 896 väčší ako menšiteľ. Koľko je rozdiel?

Rozdiel je 1 896.

menšenec + 1 896

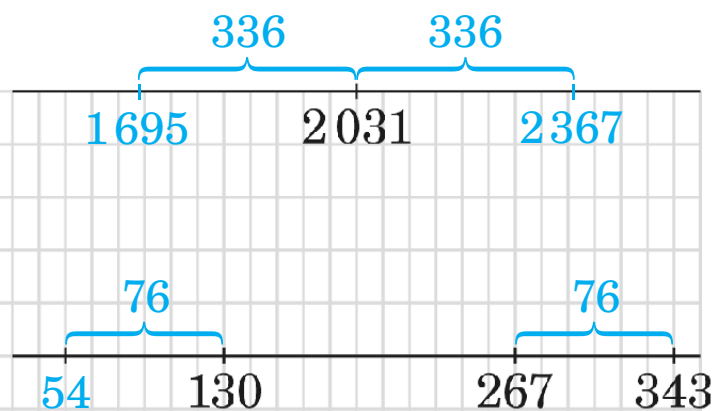
menšiteľ

$$(\text{menšenec} + 1 896) - \text{menšiteľ} = 1 896$$

12

Sčítaj všetky čísla, ktoré vyhovujú nerovnosti $398 < \text{_____} < 402$.

$$399 + 400 + 401 = 1200$$



$15 + 9 = 24$
 sčítanec + sčítanec = súčet
 menšenec - menšiteľ = rozdiel
 $15 - 9 = 6$



Súčet je o 1 156 väčší ako rozdiel.

13

Rovnaké písmená zameň za rovnaké číslice tak, aby súčet bol čo najväčší.

$$\text{ABC} + \text{CBA} = \text{DDD}$$

$$147 + 741 = 888$$

$$246 + 642 = 888$$

$$345 + 543 = 888$$

$$444 + 444 = 888$$

$$543 + 345 = 888$$

$$642 + 246 = 888$$

$$741 + 147 = 888$$



Nájdì viac riešení.

„D“ nemôže byť 9, lebo súčet dvoch rovnakých čísel B + B je párnym.

Nepárny by bol, len ak by A + C ≥ 10, ale potom by bol výsledok sčítania štvorciferný. D je 8. Takže B je 4.

$$A + C = 8$$

14

Sčítaj najmenšie a najväčšie trojciferné číslo,

a ak sa číslice v číslach môžu opakovať,

$$\begin{array}{r} 100 \\ 999 \\ \hline 1099 \end{array}$$

b ak sú všetky číslice v číslach rôzne.

$$\begin{array}{r} 102 \\ 987 \\ \hline 1089 \end{array}$$

15

Vypočítaj rozdiel najväčšieho a najmenšieho štvorciferného čísla, ktoré môžeš vytvoriť z čísl 7, 1, 3, 6, 0,

a ak sa číslice v číslach neopakujú,

$$\begin{array}{r} 7631 \\ -1036 \\ \hline 6595 \end{array}$$

b ak sa číslice v číslach môžu opakovať.

$$\begin{array}{r} 7777 \\ -1000 \\ \hline 6777 \end{array}$$

16

Každú kartičku použi práve raz a zlož z nich dve trojciferné čísla tak, aby

a ich súčet bol čo najväčší,

$$\begin{array}{rrrr} 841 & 840 & 831 & 830 \\ -630 & -631 & -640 & -641 \\ \hline 1471 & 1471 & 1471 & 1471 \end{array}$$



b ich rozdiel bol čo najmenší.

$$\begin{array}{r} 401 \\ -386 \\ \hline 15 \end{array}$$

17

Chýbajúce sčítanice sú tri **za sebou idúce nepárne** čísla. Doplň ich.

$$173 + 286 + 175 + 314 + 177 = 1125$$

$$\begin{array}{r} 286 \quad 1125 \\ 314 \quad -600 \\ \hline 600 \quad 525 \end{array}$$

$$525 : 3 = 175$$



Pozor na zátvorky!

18

Vypočítaj.
Výsledky zorad zostupne.

- a $905 - 469 - 223 - 176 = 37$
- b $905 - (469 - 223) - 176 = 483$
- c $(905 - 469) - (223 - 176) = 389$
- d $905 - (469 - 223 - 176) = 835$

$$\begin{array}{r}
 469 & 905 & 223 & 469 & 246 \\
 -223 & -469 & -176 & -223 & -176 \\
 \hline
 246 & 436 & 47 & 246 & 70
 \end{array}$$

$$835 > 483 > 389 > 37$$

19

Prvého júla bolo v školskej knižnici 2 734 kníh. Počas septembra deti vrátili 3 359 kníh, ktoré číitali cez prázdniny, a požičali si 4 592 kníh. Pani knihovníčka vypočítala stav k 1. októbru, ale všetky čísla zaokruhlila na stovky. O kolko sa líšil približný výsledok od skutočného stavu?

Skutočný stav: $2\ 734 \quad 6\ 093$
 $\underline{3\ 359} \quad \underline{-4\ 592}$
 $6\ 093 \quad 1\ 501$

Na stovky: $2\ 700 \quad 6\ 100$
 $\underline{3\ 400} \quad \underline{-4\ 600}$
 $6\ 100 \quad 1\ 500$

Rozdiel bol 1 kniha.

20

Najvyšší vrch Vysokých Tatier, Gerlachovský štít, meria 2 655 m, čo je o 612 m viac ako nadmorská výška Ďumbiera, najvyššieho vrchu Nízkych Tatier. Aký vysoký je Ďumbier?

$$2\ 655 - 612 = 2\ 043 \text{ m}$$

21

Alicina mama sa narodila na Silvestra v roku 1978. Kolko rokov mala na Vianoce 2012?

$$2\ 012 - 1\ 978 = 34$$

Na Silvestra 2012 oslavila 34 rokov, teda na Vianoce mala 33 rokov.

22

Nešfastný zemepán mal o 49 dukátov viac ako Jurošík.
Kolko dukátov ukradol Jurošík zemepánovi, ak má teraz o 5 dukátov viac ako zemepán?

Nech mal na začiatku Jurošík 0 dukátov, potom mal zemepán 49.

Po krádeži mal Jurošík ... $\blacksquare + 5$

zemepán mal \blacksquare

Spolu to bolo $49 = \blacksquare + 5 + \blacksquare \rightarrow \blacksquare = 22$

Jurošík ukradol 27 dukátov.

23

V lese je 134 smrekov. Jedlí je tam o 57 viac ako smrekov a borovíc je o 67 menej ako jedlí.

a Čoho je v lese viac, smrekov alebo borovíc? O kolko?

$$\text{smrekov} \dots 134$$

$$\text{jedlí} \dots 134 + 57 = 191$$

$$\text{borovíc} \dots 191 - 67 = 124$$

$$449$$

b Kolko je v lese stromov?

*Smrekov je o 10 viac ako borovíc.
V lese je 449 stromov.*

24

Nina a Ema mali každá našetrené 60 eur. Po tom, ako si Nina kúpila nové tenisky, má Ema o 12 eur viac. Kolko eur ostalo Nine?

$$\text{Ema} \dots 60$$

$$\text{Nina} \dots 60 - 12 = 48$$

Nine ostalo 48 eur.

25

Adam zaplatil za futbalovú loptu a kopačky 56 eur.

Kopačky boli o 18 eur drahšie ako lopta. Kolko stáli kopačky?

$$\text{lopta} \dots \boxed{}$$

$$56 - 18 = 38$$

$$\text{kopačky} \dots \boxed{} + 18$$

$$38 : 2 = 19$$

$$\text{spolu} \dots \boxed{} + \boxed{} + 18 = 56$$

Kopačky stáli 37 eur.

26

Petra mala 394 nálepiek, čo bolo o 16 viac, ako mal Tomáš. Desať z nich darovala Tomášovi. Kto má teraz viac nálepiek a o kolko?

$$\text{Petra} \dots 394$$

$$\text{inak: } P \dots \boxed{} + 16 - 10 = \boxed{} + 6$$

$$\text{Tomáš} \dots 394 - 16 = 378$$

$$T \dots \boxed{} + 10$$

$$394 - 10 = 384$$

$$\boxed{} + 6 < \boxed{} + 10$$

$$378 + 10 = 388$$

Tomáš má o 4 nálepkы viac.

27

Traja bratia majú spolu 42 rokov. Janko je od Palka mladší o 5 rokov, Palko je od Miška mladší o 2 roky. Kolko rokov má každý z nich?

$$\text{Janko} \dots 10$$

$$\boxed{} + \boxed{} + 5 + \boxed{} + 7 = 42$$

$$\text{Palko} \dots 10 + 5$$

$$3 \cdot \boxed{} + 12 = 42$$

$$\text{Miško} \dots 10 + 5 + 2 = 10 + 7$$

$$\boxed{} = 10$$

28

Čarodejník Dlhobrad má 327 rokov a čarodejnica Metluša má 289 rokov. Kolko rokov mali spolu, keď mal čarodejník Dlhobrad 289 rokov?

$$\begin{array}{r} 327 \\ - 289 \\ \hline 38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 289 \\ - 38 \\ \hline 251 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 289 \\ - 251 \\ \hline 540 \end{array}$$

Spolu mali 540 rokov.

29

Na ZŠ v Trnave triedy súťažili v zbere plastových fliaš. O kolko viac fliaš nazbierala víťazná trieda ako triedy na posledných dvoch miestach spolu?

Trieda	5.A	5.B	6.A	6.B	7.A	7.B	8.A	9.A
Fliaš	3 492	5 021	2 508	3 705	2 396	5 012	4 098	2 856

I. VII. VIII.

$$5\ 021 - (2\ 508 + 2\ 396) = 5\ 021 - 4\ 904 = 117$$

Víťazná trieda nazbierala o 117 fliaš viac ako poslední dvaja.

30

Hrad Beckov postavili okolo roku 1197. Hrad Tematín je o 45 rokov mladší. V ktorom roku postavili hrad Tematín?

$$1\ 197 + 45 = 1\ 242$$

Hrad Tematín postavili v roku 1242.

31

Myslím si číslo. Odčítam od neho 280, pripočítam 460, pripočítam 180 a odčítam 520. Dostanem číslo 3 000. Ktoré číslo som si mysel?

$$\begin{array}{r} 3\ 160 \rightarrow 2\ 880 \rightarrow 3\ 340 \rightarrow 3\ 520 \rightarrow 3000 \\ -280 \quad +460 \quad +180 \quad -520 \end{array}$$

32

Na rekonštrukciu bytu na 4. poschodí treba 95 kg lepidla, 125 kg omietky a 310 kg dlažby. Môže sa všetok materiál vyviesť naraz výťahom, ktorého nosnosť je pol tony?

$$95 + 125 + 310 = 530 \text{ kg}$$

Pol tony je 500 kg.

Nemôžem vynechať všetok materiál naraz, prevyšuje nosnosť o 30 kg.

33

V škole v prírode spotrebovali pani kuchárky na natretie 30 chlebov dve maslá.

a) Kolko masiel potrebujú na natretie 90 chlebov?

$$30 + 30 + 30 = 90$$

$$2 + 2 + 2 = 6 \text{ masiel}$$

b) Kolko chlebov môžu natrief, ak majú 5 masiel?

$$1 \text{ maslo} \dots 15 \text{ chlebov}$$

$$5 \text{ masiel} \dots 5 \cdot 15 = 75 \text{ chlebov}$$

34

Hokejový štadión má kapacitu 8 600 miest na tribúne a 950 miest v lóžach. Na zápas sa predalo 6 927 miest na tribúnu a 630 miest v lóžach. Kolko miest ostalo neobsadených?

$$(8\ 600 + 950) - (6\ 927 + 630) =$$

$$9\ 550 - 7\ 557 =$$

$$1\ 993$$

inak:

$$(8\ 600 - 6\ 927) + (950 - 630) =$$

$$1\ 673 + 320 =$$

$$1\ 993$$

OTESTUJ SA

- 1** Rozdiel čísel 7 296 a 1 327 je väčší ako súčet:
A: 3 792 a 2 169 **B:** 6 493 a 2 131 **C:** 3 086 a 2 883 **D:** rozdiel je vždy menší ako súčet
X: 3 792 a 2 169 **C:** 3 086 a 2 883
- 2** Jeden zo sčítancov je 796. Súčet je o 5 793 väčší. Kolko je druhý sčítanec?
A: 4 997 **B:** 6 589 **C:** 5 793 **D:** nedá sa určiť
X: 4 997 **C:** 5 793
- 3** Jeden zo sčítancov je 384. Druhý sčítanec je o 170 väčší. Kolko je súčet?
A: 938 **B:** 554 **C:** 214 **D:** 598
X: 938 **B:** 554 **C:** 214
- 4** Ktoré číslo je \bullet ? $457 - \bullet + 216 = 580$
A: 93 **B:** 339 **C:** 821 **D:** 103
X: 93 **B:** 339
- 5** Rozdiel najväčšieho a najmenšieho čísla, ktoré vyhovujú nerovnosti $1\ 796 > \blacksquare > 1\ 729$, je:
A: 1 795 **B:** 3 525 **C:** 1 730 X: 65
- 6** Doplň sčítaciu pyramídu.
 Najmenšie doplnené číslo je:
A: 127 X: 117 **C:** 17 **D:** 646
- | | | |
|-----|------|-----|
| | 1000 | |
| 646 | 354 | |
| 409 | 237 | 117 |
- 7** Súčet troch za sebou idúcich párnych čísel je 720.
 Najmenšie z nich je:
A: 236 **B:** 240 X: 238 **D:** 242
- 8** Počas prázdnin nafotila Klára 793 fotografií, čo bolo o 150 fotografií viac, ako nafotil jej brat Adam. Kolko fotografií nafotili spolu?
X: 1 436 **B:** 1 736 **C:** 943 **D:** 643
- 9** Cesta z Bratislavu do Košíc má 447 km, čo je o 258 km viac ako z Bratislavu do Zvolena. Aká dlhá je cesta zo Zvolena do Bratislavu?
A: 705 km **C:** 695 km
X: 189 km **D:** 199 km
- 10** Na číselnej osi, presne v strede medzi číslami 799 a 1 053, leží číslo:
A: 254 X: 926 **C:** 916 **D:** 545
- 11** Spisovateľka Mária Ďuričková sa narodila 29. septembra 1919 a zomrela 15. marca 2004. Kolko rokov sa dožila?
A: 85 X: 84 **C:** 75 **D:** 74
- 12** Do 5.A triedy chodí 27 žiakov, dievčat je o 5 menej ako chlapcov. Do triedy chodí:
A: 11 chlapcov a 16 dievčat
B: 17 chlapcov a 10 dievčat
X: 16 chlapcov a 11 dievčat
D: 15 chlapcov a 10 dievčat
- 13** Jeden sčítanec je 46, druhý je o 150 väčší. Kolko je ich súčet?
A: 346 X: 242 **C:** 196 **D:** 104
- 14** Jakub počíta na kalkulačke $3\ 692 - 1\ 857$. Ako sa presvedčí o správnosti výsledku?
A: K výsledku pripočíta 3 692.
B: Od výsledku odčíta 3 692.
C: K výsledku pripočíta 1 857.
X: Od výsledku odčíta 1 857.
- 15** Martin ide do kina. Z domu je na zastávke za 4 min, cesta autobusom trvá 18 min a zo zastávky do kina 5 min. Ktorým autobusom ešte stihne začiatok predstavenia o 17:10?
A: 16:50 X: 16:45 **C:** 16:40 **D:** 16:35
- 16** Kanva plná mlieka má hmotnosť 25 kg, naplnená do polovice má hmotnosť 14 kg. Kolko gramov váži prázdna kanva?
A: 1 000 g **B:** 2 000 g X: 3 000 g **D:** 4 000 g
- 17** Vilo a Leo postavili z lega model vesmírnej lode. Vilo použil 1 900 kociek, Leo o 280 viac. Z kolkých kociek sa model skladá?
A: 2 180 **B:** 3 520 **C:** 3 800 X: 4 080
- 18** Na divadelné predstavenie sa predalo 857 lístkov. Z tých, ktorí si kúpili lístok, 79 neprišlo. Kolko miest v hľadisku ostalo voľných, ak sa do hľadiska zmestí 1 100 divákov?
A: 778 **B:** 164 X: 322 **D:** 243
- 19** Myslím si dve čísla. Ich súčet je rovnaký ako rozdiel. Ktoré čísla som si mohol myslieť?
A: 1 a 1 **B:** 2 a 2 X: 7 a 0 **D:** 100 a 10

Násobilka a delilka

1

V tabuľke prečiarkni všetky násobky čísla 5 a všetky násobky čísla 9.
Násobkami ktorého čísla (okrem 1) sú neprečiarknuté čísla?

45	42	50
27	54	14
28	18	49

2

Doplň chýbajúce číslo tak,
aby platila rovnosť.

a) $4 \cdot 6 = 8 \cdot 3$

24

c) $2 \cdot 8 = 4 \cdot 4$

16

e) $48 : 8 = 2 \cdot 3$

6

b) $6 \cdot 6 = 4 \cdot 9$

36

d) $2 \cdot 4 = 56 : 7$

8

f) $36 : 4 = 54 : 6$

9

3

Vyrieš.

a) $16 + 32 : 8 - 4 = 16 + 4 - 4 = 16$

b) $16 + 32 : (8 - 4) = 16 + 32 : 4 = 16 + 8 = 24$

c) $(16 + 32) : 8 - 4 = 48 : 8 - 4 = 6 - 4 = 2$

d) $(16 + 32) : (8 - 4) = 48 : 4 = 12$

Ktoré počtové
operácie majú
prednosť?

**4**

Doplň správne znaky $<$, $>$, $=$.

a) $2 \cdot 6 - 4 > 2 \cdot (6 - 4)$

8 > 4

b) $(3 + 2) \cdot 6 > 3 + 2 \cdot 6$

30 > 15

c) $6 - 4 : 2 = 6 - (4 : 2)$

d) $(8 - 2) : 2 < 8 - 2 : 2$

3 < 4

5

Doplň do príkladu $2 \cdot 6 + 9 : 3$
zátvorky tak, aby výsledok bol

a) čo najväčší,

$2 \cdot (6 + 9 : 3) = 18$

b) čo najmenší.

$(2 \cdot 6 + 9) : 3 = 7$

6

Kolko je delenec, ak deliteľ
je 9, podiel 4 a zvyšok 5?

$\blacksquare : 9 = 4 \text{ zv. } 5$

$9 \cdot 4 + 5 = 41$

$47 : 5 = 9 \text{ zv. } 2$
delenec : deliteľ = podiel, zvyšok



7

Akým jednociferným číslom treba vydeliť číslo 52, ak zvyšok je 3?

<i>delenec</i>	52	52	52	52
<i>deliteľ</i>	4	5	6	7
<i>zvyšok</i>	0	2	4	3

*Ak je zv. 3 deliteľ je číslo väčšie ako 3.
Delili sme číslom 7.*

8

Myslím si číslo. Ak ho vydelím 6, od výsledku odpočítam 3, výsledok vynásobím 9 a pripočítam 4, dostanem číslo 49. Aké číslo som si mysel?

$$\begin{array}{ccccccc} 48 & \longrightarrow & 8 & \longrightarrow & 5 & \longrightarrow & 45 \longrightarrow 49 \\ & : 6 & & - 3 & & \cdot 9 & + 4 \end{array}$$

9

Doplň správne znaky $<$, $>$, $=$.

a $7 \cdot 1\ 000 > 5 \cdot 5 \cdot 100$

$7\ 000 > 2\ 500$

b $8\ 000 : 100 < 900 : 10$

$80 < 90$

c $60 \cdot 100 > 20 + 40 \cdot 100$

$6\ 000 > 4\ 020$

d $400 : 100 : 2 < 400 : 20 - 10$

$2 < 10$

4 000

20

10

3 kg čaju rozdelíme do balíčkov po 100 g. Kolko je to balíčkov?

$3 \text{ kg} = 3\ 000 \text{ g}$

$3\ 000 : 100 = 30$

Je to 30 balíčkov.

11

Sestry Miška a Erika našetrili spolu 30 eur.

Erika našetrila päťkrát viac ako Miška. Kolko našetrila Erika?

Erika

$30 : 6 = 5$

Miška

$5 \cdot 5 = 25$

spolu 30 eur

Erika našetrila 25 eur.

12

Na trhu stojí päťkilogramové vrece orechov 30 eur, v obchode stojí trojkilogramové balenie 21 eur. Kde zaplatíme za 10 kg orechov menej? O kolko?

$5 \text{ kg} \dots 30 \text{ eur}$

$1 \text{ kg} \dots 6 \text{ eur}$

$10 \text{ kg} \dots 60 \text{ eur}$

$3 \text{ kg} \dots 21 \text{ eur}$

$1 \text{ kg} \dots 7 \text{ eur}$

$10 \text{ kg} \dots 70 \text{ eur}$

Na trhu zaplatíme o 10 eur menej ako v obchode.

13

Každé 3 sekundy prejde križovatkou jedno auto.

a Kolko áut prejde za 2 minúty a 30 sekúnd?

$(60 + 60 + 30) : 3 = 20 + 20 + 10 = 50$

b Za kolko minút prejde križovatkou 1 000 áut?

$1\ 000 \cdot 3 : 60 = 3\ 000 : 60 = 50$

Za 2 min a 30 s prejde 50 áut.

1 000 áut prejde za 50 minút.

14

V jednom kartóne je 30 vajec. Hypermarket si objednal 100 takýchto kartónov. Pri preprave sa 37 vajec rozbilo a tri kartóny sa stratili. Kolko vajec priviezli v poriadku?

$$30 \cdot 100 = 3\,000$$

$$3\,000 - (37 + 3 \cdot 30) = 3\,000 - (37 + 90) = 3\,000 - 127 = 2\,873$$

Do hypermarketu priviezli 2 873 vajec.

15

Zuzka prečítala 54 strán, čo je 9-krát viac, ako prečíta Fero. Laco prečítal o 45 strán menej ako Zuzka, čo je 3-krát menej ako Alicia. Zorad deti vzostupne podľa prečítaných strán.

Zuzka ... 54

Fero $54 : 9 = 6$

Laco $54 - 45 = 9$

Alicia $9 \cdot 3 = 27$

Fero < Laco < Alicia < Zuzka

16

Na výlete bolo viac ako 55 detí, ale menej ako 65 detí. Do skupín po 7 by sa dali rozdeliť, ale do skupín po 8 už nie. Kolko detí bolo na výlete?

$56 = 7 \cdot 8$ nie

$63 = 7 \cdot 9$ áno

Na výlete bolo 63 detí.

17

Do jedného radu vysadili 10 briez. Vzdialenosť medzi brezami je 6 m. Aká je vzdialosť medzi prvou a poslednou brezou?



$9 \cdot 6 = 54$ m

Medzi prvou a poslednou brezou je 54 metrov.

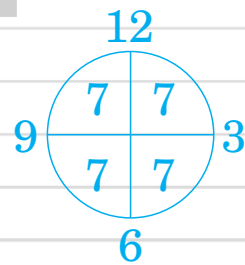
18

Šesť lastovičiek chytí za štvrf hodinu 42 múch. Kolko múch chytí jedna lastovička za hodinu, ak sa jej bude rovnako darí?

6 lastovičiek ... 15 min ... 42 múch

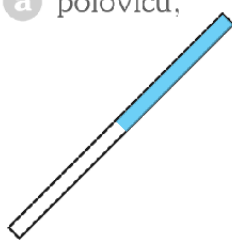
1 lastovička 15 min 7 múch

1 lastovička 60 min ... 28 múch

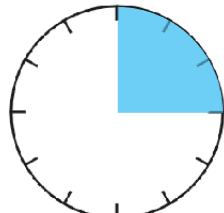
**19**

Na obrázkoch vyfarbi:

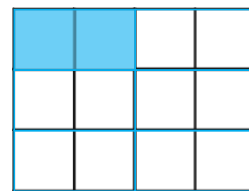
a polovicu,



b štvrtinu,



c šestinu,



d tretinu.



20

V cukrárni na pulte mali 24 zákuskov. Jedna tretina z nich boli krémeše, jedna štvrtina boli ovocné rezy. Zvyšné zákusky sú vетerníky. Kolko vетerníkov mali v cukrárni?

$\phi \ \phi$	$\phi \ \phi$	$\phi \ \phi$	$\phi \ \phi$
$\circ \circ$	$\circ \circ$	$\circ \circ$	$\circ \circ$
$\circ \circ$	$\circ \circ$	$\circ \circ$	$\circ \circ$

ϕ krémeše $24 : 3 = 8$

\circ ovocné rezy $24 : 4 = 6$

\circ vетerníky $24 - (8 + 6) = 24 - 14 = 10$

21

Veverička si nachystala 64 orechov. V decembri z nich zjedla polovicu, v januári štvrtinu toho, čo jej ostalo, a vo februári polovicu toho, čo zjedla v januári. Kolko orechov jej ostalo?

december 32	január 8 február 4 4	8 8
----------------	----------------------------	--------

$64 : 2 = 32$

64 orechov $32 : 4 = 8$ Ostalo jej

$8 : 2 = 4$ $8 + 8 + 4 = 20$

orechov.

22

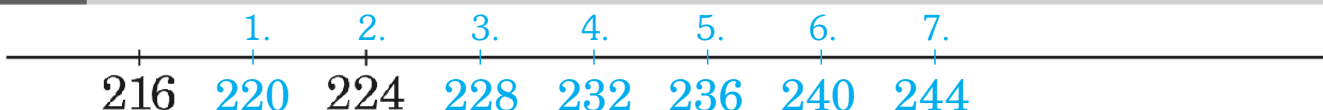
Slimák sa šplhal nahor po stĺpe pouličného osvetlenia. Vždy, keď prešiel 50 cm, zastal, aby si oddýchol. Vždy sa však zošuchol o 10 cm. Ako vysoko bol na konci ôsmej prestávky?

Na jedenkrát vyliezol $50 - 10 = 40$ cm

$8 \cdot 40 = 320$ cm = 3 m 20 cm

23

Blška Skočka sedela na číselnej osi na čísle 216. Potom urobila 7 rovnako dlhých skokov tým istým smerom. Na ktorom čísle skončila, ak po druhom skoku bola na čísle 224?

**24**

Ked svoj vek o 13 rokov vynásobím štyrmi, dostanem presne číslo 100. Kolko mám rokov?

$$\begin{array}{r} 12 \longrightarrow 25 \longrightarrow 100 \\ + 13 \qquad : 4 \end{array}$$

Mám 12 rokov.

25

Jankov ocko má 36 rokov a je štyrikrát starší ako Janko. Kolko rokov mal Jankov ocko, keď sa Janko narodil?

dnes	ked sa Janko narodil
ocko	$36 - 9 = 27$
Janko	0

Jankov ocko mal 27 rokov,
ked sa Janko narodil.

26

Monika sa narodila v deň 90. narodenín svojho pradeda Eda. Kolko rokov má teraz Monika, ak súčin ich rokov je 1 000?

$$100 \cdot 10 = 1\,000$$

Monika má 10 rokov.

27

Hanka bola u starých rodičov na prázdninách 4 týždne a tri dni.
Prvý deň prišla hneď ráno a posledný deň odišla až večer.

a Kolko dní bola u starých rodičov?

$$4 \cdot 7 + 3 = 28 + 3 = 31 \text{ dní}$$

b V ktorý deň odišla, ak prišla v utorok?

Odišla vo štvrtok.

28

V ZOO je toľko levov ako tigrov, opíc je 3-krát viac ako tigrov, zebier toľko ako opíc, medvedov 6-krát menej ako zebier. Kolko je levov a tigrov spolu, ak medvedov je 5?

<i>medvedov ... 5</i>	<i>tigrov 10</i>
<i>zebier 30</i>	<i>levov 10</i>
<i>opíc 30</i>	<i>levov a tigrov spolu ... 20</i>

29

Dedko zasadil 8 kg zemiakov a urodilo sa mu sedemkrát viac.
O kolko kilogramov zemiakov sa mu urodilo viac, ako zasadil?

$$\text{Urodilo sa } 8 \cdot 7 = 56 \text{ kg}$$

$$56 - 8 = 48 \text{ kg}$$

Urodilo sa mu o 48 kg viac zemiakov ako zasadil.

30

Babička má krajčírsky kufrík, v ktorom je 8 rovnakých škatuliek, v každej z nich je 9 vrecúšok a v každom vrecúšku je 10 gombíkov. Kolko gombíkov má babička?

$$8 \cdot 9 \cdot 10 = 72 \cdot 10 = 720$$

Babička má 720 gombíkov.

31

Elektrická šnúra je dlhá tri metre. Pri každej oprave sa skráti o 6 cm.
Aký najväčší počet opráv možno urobiť, ak šnúra nesmie byť kratšia ako 2 m?

$$100 : 6 = (60 + 40) : 6 = 10 + 6 = 16$$

Šnúru môžeme opraviť najviac 16-krát.

32

Tri lístky do kina sú o 24 € lacnejšie ako 7 lístkov.
Najviac kolko lístkov do kina si môžeme kúpiť, ak máme 32 €?



24 €

$$24 : 4 = 6 \text{ € } 1 \text{ lístok}$$

$$32 : 6 = 5 \text{ zv. 2}$$

Za 32 eur si môžeme kúpiť 5 lístkov.

33

Za dvoje nohavíc a 6 tričiek platila Eva 100-eurovkou a vydali jej 31 eur. Kolko stáli jedny nohavice, ak dve tričká stáli 9 eur?

$$100 - 31 = 69 \text{ } 69 \text{ zaplatila}$$

$$3 \cdot 9 = 27 \quad -27 \text{ } 6 \text{ tričiek}$$

$$42 \text{ dvoje nohavice}$$

Jedny nohavice stáli 21 eur.

34

Za knihy do školskej knižnice zaplatila škola 360 €. Za časopisy zaplatili desaťkrát menej. Kolko zaplatili za knihy a časopisy?

$$360 : 10 = 36 \quad 36 + 360 = 396$$

Knižnica zaplatila 396 eur.

35

Tetka Betka priviezla na trh 80 kg jabĺk. Za dve hodiny predala polovicu, kilogram za euro. Potom ich zlacnela na 50 centov za kilogram a všetky dopredala za hodinu. Kolko metrov látky po 10 eur si mohla kúpiť za utržené peniaze?

$$40 \cdot 1 = 40 \text{ €}$$

$$40 \cdot 50 \text{ c} = 20 \text{ €}$$

60 € utržila za jablká.

$$60 : 10 = 6$$

Mohla si kúpiť 6 metrov látky.

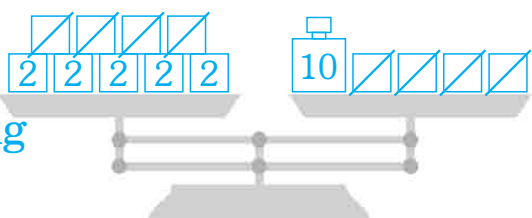
36

Aladár pri hre s váhami zistil, že 9 tehál váži 10 kg a 4 tehly.

a) Nakresli, ako Aladár uložil tehly a závažia na misky váh.

b) Kolko kilogramov váži jedna tehla? 2 kg

c) Kolko kilogramov váži 100 tehál? $2 \cdot 100 = 200 \text{ kg}$

**37**

Aké číslo má byť v zelenom obdĺžniku?

$$\begin{array}{r} 18 \\ \cdot 6 \\ \hline 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 7 \\ \hline 25 \\ \downarrow : 5 \\ 5 \end{array}$$

38

Dvadsať žiakov 5.A ide na zoznamovací výlet. Cena výletu je 10 €. Kolko žiakov ešte nezaplatilo, ak pani učitelka už vyzbierala 140 €?

$$140 : 10 = 14 \text{ zaplatilo}$$

$$20 - 14 = 6 \text{ nezaplatilo}$$

**39**

Súčet čísel 43 a 57 vynásob ich rozdielom. Kolko ti vyšlo?

$$(43 + 57) \cdot (57 - 43) = 100 \cdot 14 = 1400$$

40

Igorov krok meria 4 dm, mamičkin 60 cm. O kolko krokov musí urobiť Igor viac na ceste dlhej 240 m?

Igor..... 4 dm

$$2400 : 4 = 600$$

mamička ... 60 cm = 6 dm

$$2400 : 6 = 400$$

cesta 240 m = 2400 dm

Igor urobí o 200 krokov viac.

OTESTUJ SA

1 Ktorý výsledok je najväčší?

- A: $24 + 24 : 6 - 2 \cdot 2 = 24$
 B: $(24 + 24) : 6 - 2 \cdot 2 = 4$
 ✗ C: $24 + 24 : (6 - 2 \cdot 2) = 36$
 D: $24 + (24 : 6 - 2) \cdot 2 = 28$

2 Koľko násobkov čísla 7 je medzi 40 a 80?
 ✗ A: 6 B: 5 C: 4 D: 3

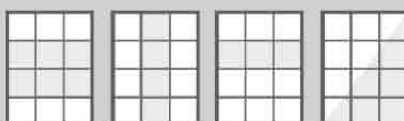
42, 49, 56, 63, 70, 77

3 Súčet všetkých násobkov čísla 100, ktoré sú riešením nerovnice $1\ 398 < \square < 1\ 800$, je:
 A: 3 100 B: 8 000 C: 4 000 ✗ D: 6 200

4 Po oboch stranách chodníka osadia v dĺžke 800 m nové lampy. Kolko ich potrebujú, ak vzdialenosť medzi dvomi lampami je 10 m?

- A: 80 B: 81 C: 160 ✗ D: 162

5 Aká časť je vyfarbená dvakrát?



- ✗ A: polovica
 B: tretina
 C: štvrtina
 D: šestina

6 Ktorý deň v týždni bude o 50 dní od utorka?
 A: pondelok ✗ B: streda
 B: utorok D: to záleží od mesiaca

7 Kolko perličiek je v náhrdelníku s dĺžkou 120 cm, ak každá perlička má polomer 2 mm?

- A: 60 B: 30 ✗ C: 300 D: 600

8 O štvrtej zazvonili vežové hodiny štyrikrát. Od prvého po posledný úder zvonu uplynulo 24 sekúnd. Kolko sekúnd uplynie medzi prvým a posledným úderom o desiatej?

- ✗ A: 72 s B: 60 s C: 80 s D: 54 s

9 Päť chlapcov išlo na výlet. Za lístky na autobus zaplatili päťdesiateurovkou. Šofér im vydal 15 eur. Kolko stál jeden lístok?

- A: 10 € ✗ B: 7 € C: 5 € D: 3 €

10 Kôš s ovocím je 5-krát fažší ako prázdný kôš. Naplnený má hmotnosť o 20 kg väčšiu ako prázdný. Urč hmotnosť ovocia v koši.

- A: 16 kg ✗ B: 20 kg C: 4 kg D: 5 kg

11 Maťo a Paťo dostali na narodeniny cukríky. Maťo ich mal vo vrecúšku 16, Paťo 15. Maťo zjedol polovicu svojich cukríkov, Paťo zjedol tretinu. Komu ostalo viac a o kolko?

- A: Matovi o 3 cukríky C: Patovi o 3 cukríky
 ✗ B: Patovi o 2 cukríky D: Matovi o 1 cukrik

12 Kolko radov sedadiel je v hľadisku, ak vieš, že v prvom rade je 24 sedadiel, v poslednom 50 sedadiel a každý nasledujúci rad má o dve sedadlá viac ako rad pred ním?

- A: 26 B: 13 C: 12 ✗ D: 14

13 Zuzka sa hrala na počítači 1 hodinu a 20 minút. Kolko sekúnd sa hrala na počítači?

- ✗ A: 4 800 B: 3 620 C: 1 260 D: 80

14 Babkine hodiny sa každú hodinu omeškajú o pol minúty. Babka ich o 8:00 nastavila presne. Aký čas budú ukazovať o 24 hodín?

- A: 8:24 B: 8:12 C: 7:88 ✗ D: 7:48

15 Adam minul na školskom výlete 9 eur, čo je o 3 viac, ako minula Kika. Ivan minul trikrát menej ako Adam, čo je trikrát viac ako Vierka. Ktoré z detí minulo najmenej peňazí?

- A: Adam ✗ B: Vierka C: Kika D: Ivan

16 Anka, Danka a Janka si rozdelili balíček žuvačiek tak, že Anka si zobraťa polovicu, Danka si zobraťa tretinu zo zvyšku a Janke ostalo 12 žuvačiek. Na ktorom obrázku je správne naznačené riešenie úlohy?



17 Prázdný sud váži 8 kg. Do vedra sa zmestí 6 litrov vody. Jeden liter vody váži 1 kg. Do suda sme naliali 7 vedier vody. Čo zistíš, ak vypočítas: $7 \cdot 1 \cdot 6 + 8$?

- A: Hmotnosť vody naliatej do suda.
 ✗ B: Hmotnosť suda so 7 vedrami vody.
 C: Hmotnosť suda so 6 vedrami vody.
 D: Hmotnosť suda naplneného do polovice.

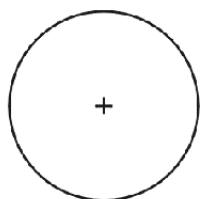
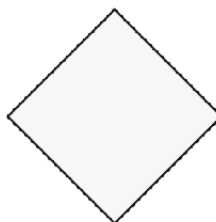
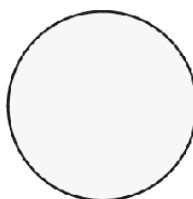
18 Kolkokrát musíme k číslu 37 pripočítať číslo 8, aby sme prvýkrát dostali trojciferné číslo?

- A: 7 ✗ B: 8 C: 9 D: 10

Základné rovinné útvary, orientácia v štvorčekovej sieti

1

Pomenuj útvary na obrázkoch.

*obdĺžnik**trojuholník**kruh**štvorec**kružnica***2**

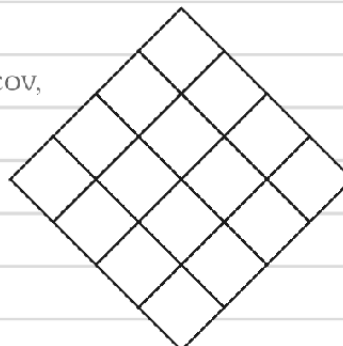
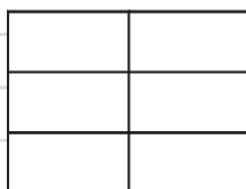
Koľko je na obrázku

**a** trojuholníkov,

16

**b** štvorcov,

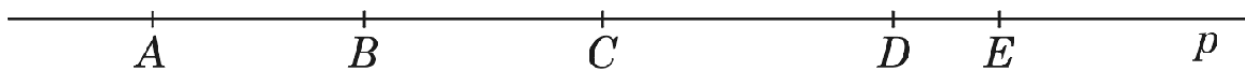
30

**c** obdĺžníkov?

18

3

Vypíš všetky úsečky, ktoré sú vyznačené na priamke p.

*AB, AC, AD, AE, BC, BD, BE, CD, CE, DE**Je ich 10.***4**

Koľko rôznych trojuholníkov sa dá zložiť z paličiek dĺžok 3, 4, 7, 8, 11, 12, ak na každý trojuholník použijeme práve tri paličky?

12, 11, 8

11, 8, 7

8, 7, 4

12, 11, 7

11, 8, 4

8, 7, 3

12, 11, 4

12, 11, 3

12, 8, 7

Trojuholníky
3–7–8 a 7–3–8
považujeme za rovnaké,
lebo sme použili rovnaké 3 paličky.

Trojuholník
sa dá zložiť, iba ak
súčet dvoch menších
paličiek je väčší ako
tretia palička.

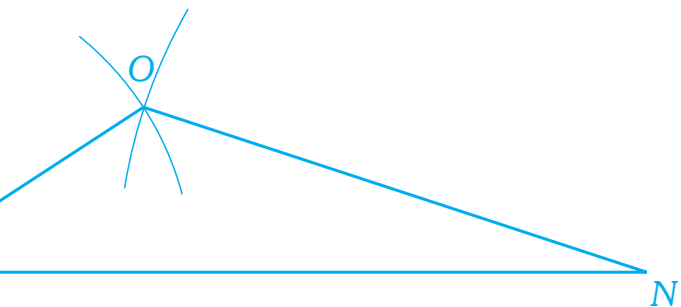
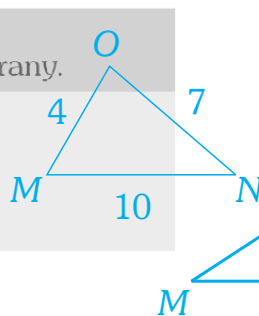


Z paličiek sa dá zložiť 9 rôznych trojuholníkov.

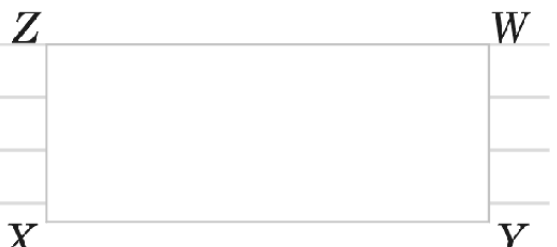
5

Zostroj trojuholník MNO , ak poznáš dĺžku každej strany.

1. Dĺžka strany MN je 10 cm.
2. Dĺžka strany NO je 7 cm.
3. Dĺžka strany MO je 4 cm.

**6**

Vyznač farebne vrcholy, strany a uhlopriečky obdĺžnika $XYWZ$. Vypíš ich.



Vrcholy ●: X, Y, W, Z

Strany ●: XY, YW, WZ, ZX

Uhlopriečky ●: XW, YZ

7

Ak je tvrdenie správne, zakrúžkuj ÁNO, ak je nesprávne, zakrúžkuj NIE.

- a) Štvorec má štyri rôzne dlhé strany. ÁNO - NIE
- b) Protilehlé strany obdĺžnika sú rovnako dlhé. ÁNO - NIE
- c) Polomer kružnice je polovicou dĺžky priemeru kružnice. ÁNO - NIE
- d) Neexistuje trojuholník, ktorý má dve strany rovnako dlhé. ÁNO - NIE

**8**

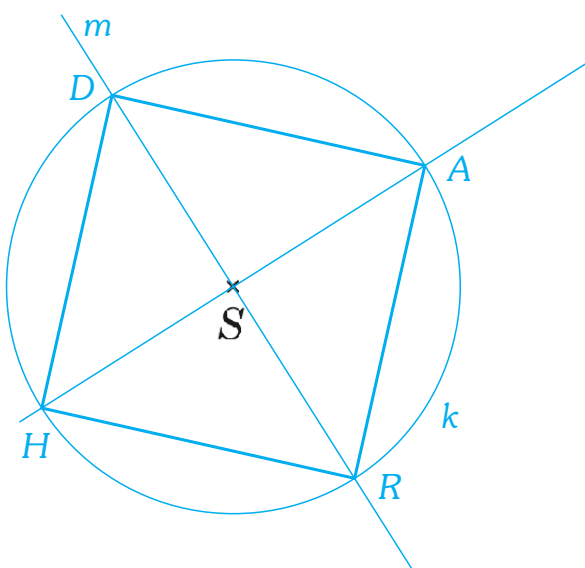
Dedko priväzuje kozu Strakušu o kolík na lúke, aby mu nechodila robif neplechu do záhradky. Aký útvar vypasie Strakuša na lúke? Čo v ňom predstavuje kolík a čo povraz?

Koza vypasie **kruh**. Kolík je **stred** a povraz je **polomer**.

9

Rysuj podľa návodu.

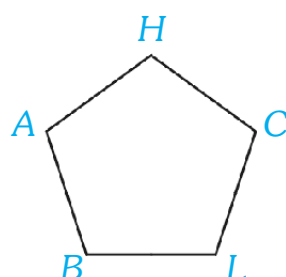
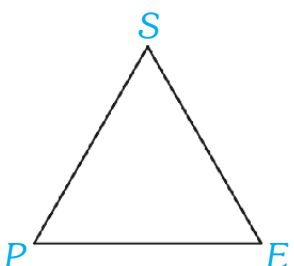
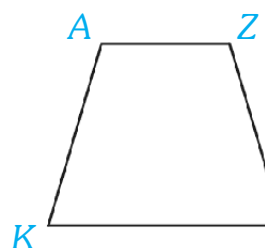
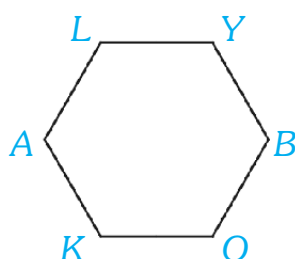
1. Zostroj kružnicu k so stredom v bode S a polomerom 3 cm.
2. Na kružnici k zostroj bod H .
3. Bod, kde sa pretína kružnica k s polpriamkou HS označ A .
4. Zostroj priamku m kolmú na polpriamku HS tak, aby prechádzala bodom S .
5. Body, kde sa pretína kružnica k s priamkou m označ R a D .
6. Zostroj úsečky: HR, RA, AD, DH .



Zostrojený útvar je **štvorec**.

10

Pomenuj vrcholy mnoholníkov.
Urč počet strán a uhlopriečok.



Strán: 6

Uhlopriečok: 9

Strán: 4

Uhlopriečok: 2

Strán: 3

Uhlopriečok: 0

Strán: 5

Uhlopriečok: 5

11

Napíš tajný odkaz zakódovaný
v štvorčekovej sieti.

Štvorčeková
siet je ako ulica. Najprv
nájdí číslo domu, potom
vyjdi na poschodie.
 $[7, 3] = V$

[5, 6] [8, 9] [3, 7] [6, 5] [7, 3] [3, 4] [5, 9] [5, 3] [9, 6]

K Ó D O V A N I E

[2, 8] [6, 5] [7, 7] [9, 6]

T O J E

[8, 2] [6, 1] [3, 4] [1, 6] [5, 6] [3, 4]

H R A Č K A



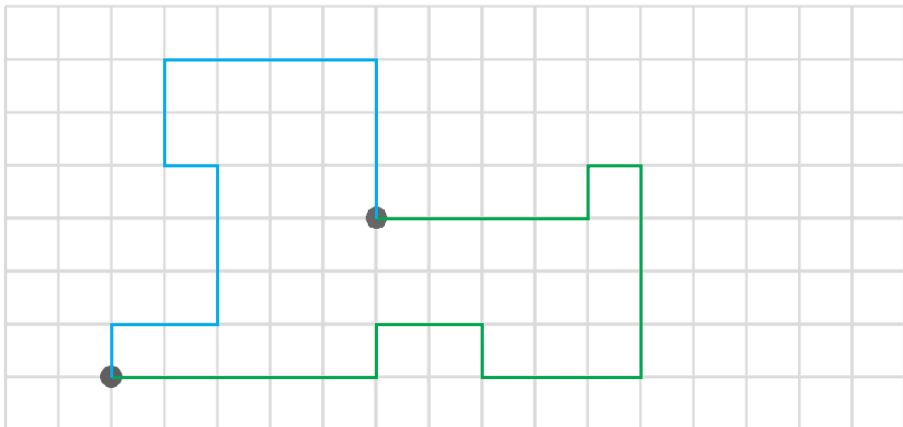
10									
9					N		Ó		
8	T						J		
7		D							
6	Č				K		E		
5					O				
4		A				I	V		
3									
2							H		
1				R					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
									10

12

Nakresli v štvorčekovej sieti
obrázok zapísaný šípkami.

a) Modrou: začni tu ●, pokračuj $\uparrow \rightarrow \uparrow \uparrow \uparrow \leftarrow \uparrow \uparrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \downarrow \downarrow \downarrow$.

b) Zelenou: začni tu ●, pokračuj $4\rightarrow, \uparrow, \rightarrow, 4\downarrow, 3\leftarrow, \uparrow, 2\leftarrow, \downarrow, 5\leftarrow$.



c) Prepíš modrý postup rovnakým spôsopom, ako je napísaný zelený postup.

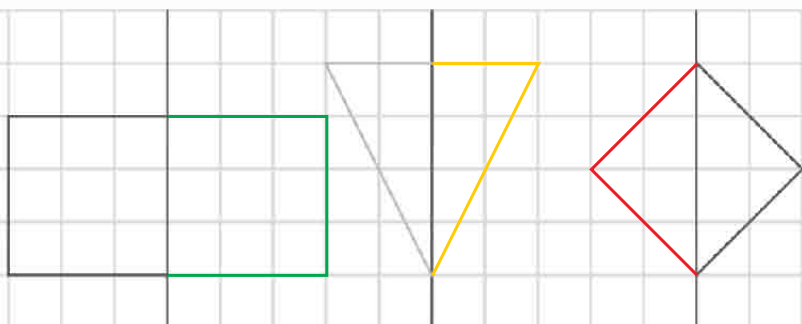
13

Dokresli ako v zrkadle
a napiš, aký útvar vznikol.

Zelený útvar: **obdlžník**

Žltý útvar: **trojuholník**

Červený útvar: **štvrcec**

**14**

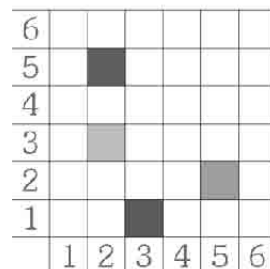
Napiš súradnice lodičiek
zakreslených na pláne.

Modrá: [2, 5]

Červená: [3, 1]

Zelená: [5, 2]

Žltá: [2, 3]



OTESTUJ SA

1

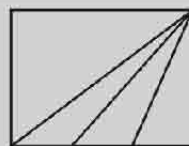
Ktorý z trojuholníkov nie je možné zostrojiť zo zadaných dĺžok strán?

- A: 7 cm, 80 mm, 12 cm
B: 800 mm, 8 dm, 80 cm
X: 90 mm, 3 cm, 60 mm
D: 13 dm, 7 dm, 700 mm

2

Kolko trojuholníkov je na obrázku?

- A: 3 B: 4 C: 6 X: 7

**3**

Ktoré strany obdlžníka KLMN
nie sú susedné?

- A: KL a NK C: NK a MN
B: ML a MN X: LN a NK

4

Čo je na obrázku?

- X: polpriamka NM C: polpriamka MN
B: priamka MN D: úsečka NM

**5**

Kolko úsečiek je vyznačených na priamke m?

- A: 3 B: 4 X: 6 D: 8

6

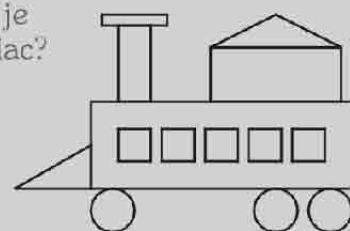
Kolko vrcholov má kocka?

- A: 4 B: 6 X: 8 D: 12

7

Ktorých útvarov je na obrázku najviac?

- A: trojuholníkov
B: obdlžníkov
C: kruhov
X: štvorcov

**8**

Urč, kolko z tvrdenej je správnych.

Susedné strany obdlžnika môžu mať rôznu dĺžku.

Štvorec má štyri rovnako dlhé uhlopriečky.

- A: jedno X: dve C: tri D: žiadne

Existuje trojuholník, ktorého všetky tri strany sú rovnako dlhé.

Dĺžka priemeru kružnice je trojnásobkom dĺžky polomeru.

9

Dedkov baran je uviazaný na lúke o kôl.

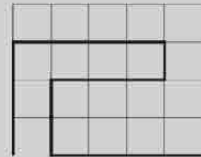
Baran behá dookola, pričom povraz je stále natiahnutý a nenamotáva sa na kôl. Chodníček, ktorý takto vybehal, má tvar

- A: úsečky B: štvora C: kruhu X: kružnice

10

Ktorý zápis popisuje obrázok?

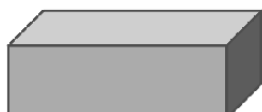
- A: 3↑, 4←, ↓, 3→, 2↓, 4→
B: 4←, 2↑, 3→, ↓, 4→, 3↑
X: 4←, 2↑, 3→, ↑, 4←, 3↓
D: 3↑, 4→, ↓, 3←, 2↑, 4→



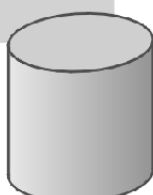
Telesá a stavby z kociek

1

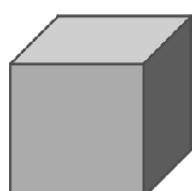
Pomenuj telesá na obrázkoch.



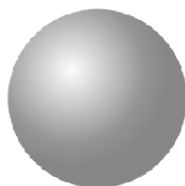
kváder



valec



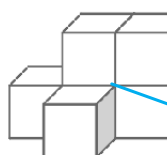
kocka



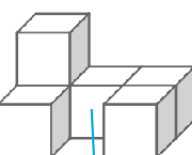
gúľa

2

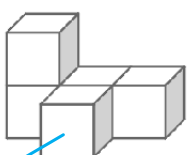
Prirad k stavbám ich plány.
Stavbu a jej plán vyfarbi rovnako.



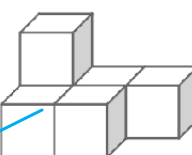
2	1	1
1		



2	1	1
1		



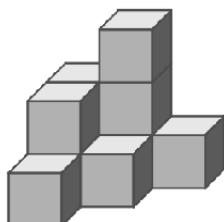
2	1	1
1	1	



1	2	2
	1	

3

Nakresli plán červenej stavby.



2	3	1
2	1	
1		

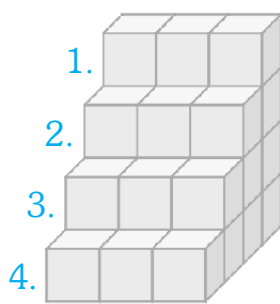


Koľko najmenej kociek treba na jej postavenie?

Potrebujeme aspoň **10** kociek.

4

Miško si postavil z malých rovnakých kociek štyri schody.
Koľko kociek **ešte** potrebuje, ak chce postaviť osem schodov?



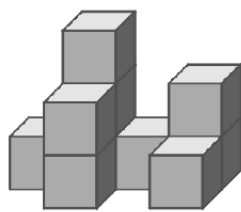
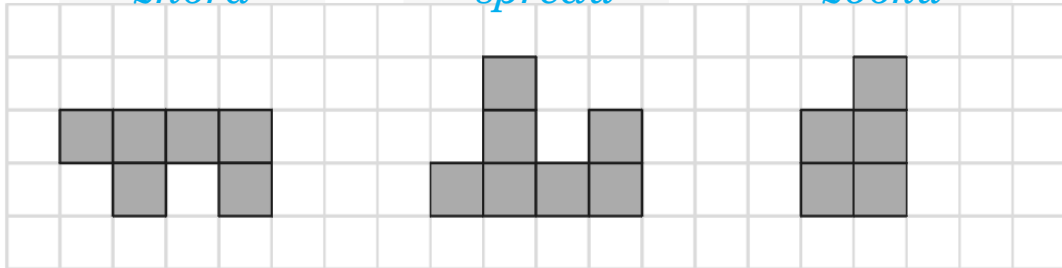
Plán

1.	8	8	8	= 24	$3 \cdot 5 + 3 \cdot 6 + 3 \cdot 7 + 3 \cdot 8$
2.	7	7	7	= 21	$15 + 18 + 21 + 24 = 78$ kociek
3.	6	6	6	= 18	
4.	5	5	5	= 15	
	4	4	4	= 12	
	3	3	3	= 9	
	2	2	2	= 6	
	1	1	1	= 3	

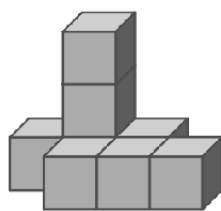
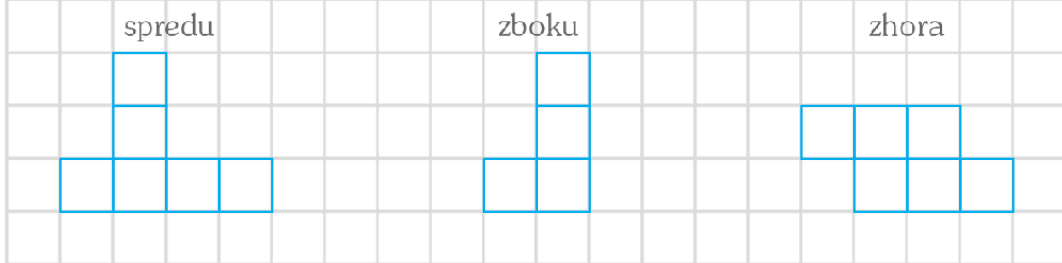
$$108 - 30 = 78$$

5

Označ správne pohľad na stavbu spedu, zboku a zhora.

*zhora**spedu**zboku***6**

Nakresli, ako stavbu vidíme spedu, zboku a zhora.

*spedu**zboku**zhora***7**

Koľko je rôznych stavieb z troch kociek? Nakresli ich plány.



3

1 1 1

1 1

1 2

Z troch kociek viem postaviť 4 stavby.

8

Vyrieš úlohu 7 pre stavby zo štyroch kociek.

1 1 1 1

2 2

3 1

1 1 1

1 1 1

2 1 1

1 2 1

4

1 1

1 1

1 1 1

1 2

2

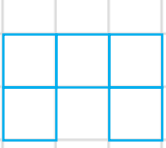
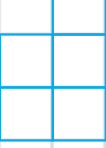
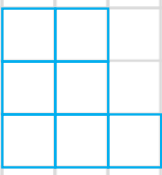
1

Zo štyroch kociek viem postaviť 14 stavieb.

9

Nakresli pohľady na stavbu.

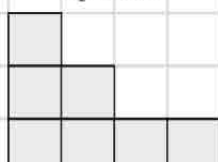
3	3	1
2		1

*spedu**zboku**zhora*

10

Na obrázkoch sú rôzne pohľady na tú istú stavbu.
Kolko kociek sme potrebovali na jej postavenie?

spredu



zboku



zhora

3	2	1	1
1	1		

Potrebovali sme **9** kociek.**11**

Adam má stavebnicu, v ktorej je 12 rovnakých malých kociek. Myslí si, že na postavenie väčšej kocky z malých kociek mu stačia 4 kocky.

(a) Má pravdu? **Nie.**

(b) Kolko kociek zo stavebnice musí doplniť, aby postavil väčšiu kocku?

8 – 4 = 8 Potrebuje ešte 4 kocky.

(c) Nakresli plán takejto kocky.

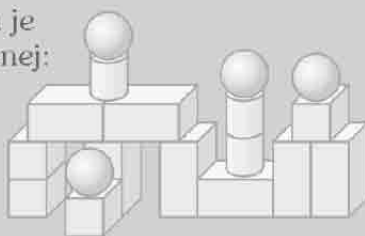
2	2
2	2

OTESTUJ SA

1

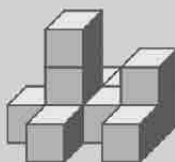
Na stavbu hradu je použitých najmenej:

- A: kociek
B: kvádrov
✗: valcov
D: gulí

**2**

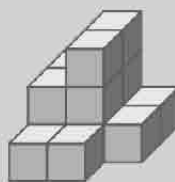
Najmenej kolko kociek sme potrebovali na postavenie stavby na obrázku?

- ✗**: 11 B: 12 C: 10 D: 9

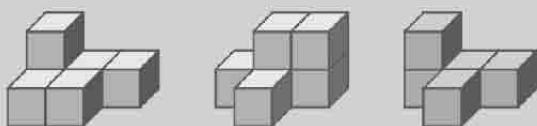
**3**

Aký najmenší počet modrých kociek musíš doplniť do celej stavby, aby tí vznikla veľká kocka? Kocky nepremiestňuj, len dokladaj.

- A: 7 B: 8 C: 14 **✗**: 13

**5**

Timko si staval stavby a potom zakresloval pohľady z boku a spedu. Zistil, že niektoré stavby sú zakreslené rovnako. Ktoré to boli?



- A: Timko sa pomýlil, žiadne dve stavby nemôžu byť zakreslené rovnako.
B: Platí to pre červenú modrú stavbu.
✗: Platí to pre červenú a zelenú stavbu.
D: Platí to pre všetky tri stavby.

6

Prečo na hracej kocke je na jednej stene najviac 6 bodiek?

- A: Lebo hracia kocka má 6 vrcholov.
✗: Lebo hracia kocka má 6 stien.
C: Lebo hracia kocka má 6 hrán.
D: Lebo hracia kocka má 6 strán.

4

Na postavenie ktorej zo stavieb je potrebných najviac kociek?

3 7 1	9 1 3	5 4 5	2 2 1
2	1 1	1 1	6 3

- A: modrej
B: žltej

- ✗**: zelenej
D: červenej

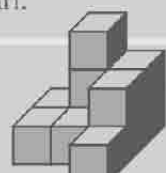
7Na obrázku je stavba z kociek. Ktorá možnosť **nezobrazuje** pohľad na túto stavbu?

A:	B:	✗ :	D:

zboku

spedu

zhora



Premeny jednotiek dĺžky, obvod rovinných útvarov

1

Porovnaj.

a) $2 \text{ km} = 2000 \text{ m}$

$2000 \text{ m} = 2000 \text{ m}$

b) $820 \text{ cm} > 7300 \text{ mm}$

$820 \text{ cm} > 730 \text{ cm}$

c) $1 \text{ km} > 950 \text{ m}$

$1000 \text{ m} > 950 \text{ m}$

d) $1500 \text{ mm} < 17 \text{ dm}$

$15 \text{ dm} < 17 \text{ dm}$

e) $120 \text{ dm} < 1350 \text{ cm}$

$120 \text{ dm} < 135 \text{ dm}$

f) $9 \text{ m} < 8400 \text{ mm}$

$9000 \text{ mm} < 8400 \text{ mm}$

2Vydaj dĺžky v centimetroch
a usporiadaj ich zostupne.

a) $3400 \text{ mm} = 340 \text{ cm}$

b) $430 \text{ cm} = 430 \text{ cm}$

c) $3 \text{ m} = 300 \text{ cm}$

d) $40 \text{ dm} = 400 \text{ cm}$

$430 \text{ cm} > 40 \text{ dm} > 3400 \text{ mm} > 3 \text{ m}$

3O kolko decimetrov je 75 m
viac ako 345 dm a 2600 cm ?

$$345 \text{ dm } 2600 \text{ cm} = 345 \text{ dm} + 260 \text{ dm} = 605 \text{ dm}$$

$$75 \text{ m} = 750 \text{ dm}$$

$$750 - 605 = 145 \text{ dm}$$

4Na 3 m dlhom záhone sú vysadené tulipány. Na prvých 750 mm biele,
potom na 80 cm červené, na ďalších 7 dm žlté a na zvyšnom kuse ružové.

a) Aký dlhý kus záhonu ostal na ružové tulipány?

$$3 \text{ m} = 300 \text{ cm}$$

$$300 - (75 + 80 + 70) = 300 - 225 = 75 \text{ cm}$$

$$750 \text{ mm} = 75 \text{ cm}$$

b) Tulipány akej farby sú vysadené na najdlhšom kuse záhonu?

$$80 \text{ cm} = 80 \text{ cm}$$

$$7 \text{ dm} = 70 \text{ cm}$$

Na najdlhšom kuse záhonu sú vysadené červené tulipány.

5Tri paličky majú spolu dĺžku 2 m .
Prvá palička má 420 mm , druhá 8 dm .

$$2 \text{ m} = 200 \text{ cm}, 420 \text{ mm} = 42 \text{ cm}$$

$$8 \text{ dm} = 80 \text{ cm}$$

a) Kolko centimetrov meria tretia palička?

b) Môžeme z týchto paličiek zostrojiť trojuholník?

$$200 - (42 + 80) =$$

$$78 + 42 > 80$$

$$200 - 122 =$$

$$120 > 80$$

$$\underline{\underline{78 \text{ cm}}}$$

*Platí trojuholníková nerovnosť
⇒ môžeme zostrojiť trojuholník.*

6

Z okna triedy vidno zastávku autobusu. Nina si myslí, že je asi 2 km ďaleko, Eva vrvá, že asi 20 dm, Braňo odhad je 200 m a Dušan tipuje 2 000 mm. Ktoré z detí má podľa teba najreálnejší odhad? Svoje tvrdenie zdôvodni.

$$\begin{array}{ll} \text{Nina} \dots & 2 \text{ km} = 2000 \text{ m} \\ \text{Eva} \dots & 20 \text{ dm} = 2 \text{ m} \\ \text{Braňo} \dots & 200 \text{ m} = 200 \text{ m} \\ \text{Dušan} \dots & 2000 \text{ mm} = 2 \text{ m} \end{array}$$

Najlepší odhad má Braňo, lebo 2 m sú príliš blízko a 2 km príliš ďaleko.

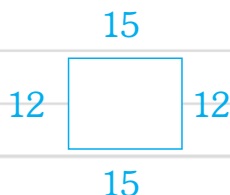
7

Pán horár chce oplotiť lesnú škôlku, ktorá má tvar obdĺžnika. Jedna strana meria 12 m, druhá je o 3 m dlhšia. Kolko metrov pletiva bude potrebovať?

$$a = 12 \text{ m}$$

$$b = 12 + 3 = 15 \text{ m}$$

$$o = 2 \cdot (12 + 15) = 2 \cdot 27 = 54 \text{ m}$$

**8**

V trojuholníku ABC je strana AB dlhá 4 cm, strana BC je dvakrát dlhšia ako strana AB a strana AC je o 2 cm dlhšia ako strana AB.

a Urč dĺžky strán trojuholníka ABC.

$$|AB| = 4 \text{ cm}$$

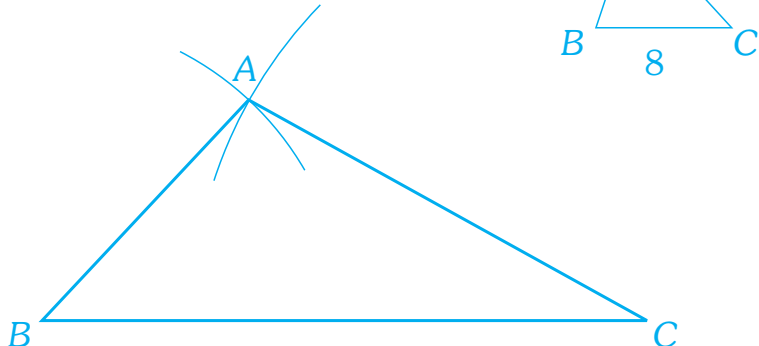
$$|BC| = 8 \text{ cm}$$

$$|AC| = 6 \text{ cm}$$

b Vypočítaj obvod trojuholníka ABC.

$$o = 4 + 8 + 6 = 18 \text{ cm}$$

c Zostroj trojuholník ABC.

**9**

Petrov krok má dĺžku pol metra a kým prejde okolo školského dvora, ktorý má tvar štvorca, urobí 400 krokov. Aká dlhá je strana dvora v metroch?

$$400 \text{ krokov} = 200 \text{ m}$$

$$200 : 4 = 50 \text{ m}$$

Strana dvora je dlhá 50 m.

*Štvorec
je špeciálny prípad
obdĺžnika.*

10

Obsdĺžnik má obvod 16 cm. Aké dlhé môžu byť jeho strany, ak sú vyjadrené v celých centimetroch? Vypíš všetky možnosti.

$$\begin{array}{l} \text{Ak } o = 16, \\ \text{potom } a + b = 8. \end{array}$$

<i>a</i>	1	2	3	4	5	6	7
<i>b</i>	7	6	5	4	3	2	1

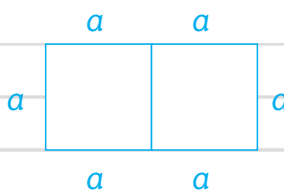
*Je štvorec
obdĺžnik?*

Ak obdĺžnik môžeme otáčať, tieto sú zhodné s tými v prvej časti tabuľky.



11

Záhrada tvaru obdĺžnika vznikla spojením dvoch rovnakých štvorcových záhradiek. Kolko bude stáť pletivo na plot, ak 1 m stojí 10 eur a obvod pôvodnej štvorcovej záhradky bol 36 m?



$$1 \text{ m pletiva} \dots 10 \text{ €}$$

$$o_{\square} \dots \dots \dots 36 \text{ m}$$

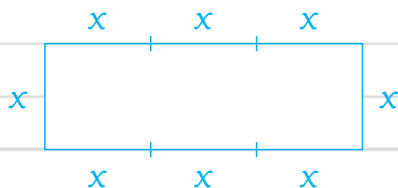
$$a = 36 : 4 = 9 \text{ m}$$

$$o = 6 \cdot a = 6 \cdot 9 = 54 \text{ m}$$

$$54 \cdot 10 = 540 \text{ € bude stáť plot.}$$

12

Dĺžka jednej strany obdĺžnika je trojnásobkom dĺžky druhej strany. Aké sú rozmery tohto obdĺžnika, ak je jeho obvod 48 cm?



$$8x = 48$$

$$x = 6$$

$$a = 3x = 18 \text{ cm}$$

$$b = x = 6 \text{ cm}$$

13

V parku sú dva obdĺžnikové záhony. Jeden má rozmer 125 dm a 75 dm, druhý má na dĺžku ešte o 30 dm viac, ale je o 30 dm užší.

- a) Na ktorý záhon treba viac obrubníkových kameňov v tvare kocky, ak hrana kocky má 10 cm?

Na oba rovnako, lebo majú rovnaký obvod.



- b) Kolko obrubníkových kameňov použijeme na prvý záhon?

$$o = 2 \cdot (125 + 75) = 2 \cdot 200 = 400 \text{ dm} \quad 1 \text{ kocka} \dots 10 \text{ cm} = 1 \text{ dm}$$

Potreujeme 400 + 4 (v rohoch) = 404 obrubníkových kameňov.

14

Trojuholník má dĺžky strán 7 cm, 80 mm a 9 cm. Kolko centimetrov má strana štvorca, ktorý má rovnaký obvod ako trojuholník?

$$a = 7 \text{ cm}$$

$$o_{\Delta} = 7 + 8 + 9 = 24 \text{ cm}$$

$$b = 80 \text{ mm} = 8 \text{ cm}$$

$$o_{\square} = 4 \cdot a$$

$$c = 9 \text{ cm}$$

$$24 = 4 \cdot a$$

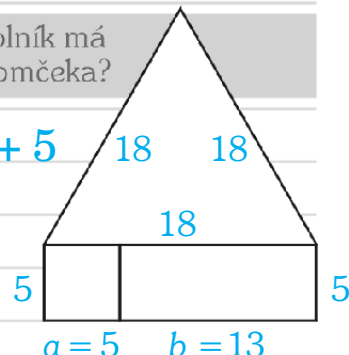
7 + 8 > 9 Taký Δ existuje.

$$6 = a$$

Strana štvorca je 6 cm.

15

Obvod štvorca na obrázku je 20 cm, obvod obdĺžnika 36 cm a trojuholník má všetky strany rovnako dlhé. Spolu vytvárajú domček. Aký je obvod domčeka?



$$o_{\square} = 20 \text{ cm}$$

$$a = 20 : 4 = 5$$

$$o = 2 \cdot 18 + 2 \cdot 5 + 13 + 5$$

$$o_{\square} = 36 \text{ cm}$$

$$36 = 2 \cdot 5 + 2 \cdot b$$

$$= 36 + 10 + 18$$

$$26 = 2 \cdot b$$

$$= 64 \text{ cm}$$

$$13 = b$$

$$a = 5 \quad b = 13$$

16

Jedna strana obdĺžnika $ABCD$ je dlhá 8 cm, druhá strana je 3-krát dlhšia.

a) Aký bude obvod obdĺžnika $KLMN$, ktorý má všetky strany 2-krát kratšie ako obdĺžnik $ABCD$?

$$a = 8 \text{ cm}$$

$$k = 4 \text{ cm}$$

$$o = 2 \cdot (4 + 12) = 2 \cdot 16 = 32 \text{ cm}$$

$$b = 3 \cdot 8 = 24 \text{ cm}$$

$$l = 12 \text{ cm}$$

b) O kolko bude obvod obdĺžnika $ABCD$ dlhší ako obvod obdĺžnika $KLMN$?

$$o_{ABCD} = 2 \cdot (8 + 24) = 2 \cdot 32 = 64 \text{ cm}$$

$$64 - 32 = 32$$

Obvod obdĺžnika $ABCD$ bude o 32 cm dlhší ako obdĺžnika $KLMN$.

17

Aký dlhý je rebrík, ktorý má 8 priečok vzdialenosť 30 cm? Priečka je hrubá 5 cm, od dolného konca rebríka k prvej priečke je 350 mm, od horného konca k najbližšej priečke sú 2 dm.

$$5 \cdot 8 + 30 \cdot 7 + 35 + 20 =$$

$$40 + 210 + 55 =$$

$$\underline{\underline{305 \text{ cm}}}$$

Zapiš si
číselné údaje
do obrázka.



20
5
30
5
30
5
30
5
30
5
30
5
30
5
30
5
30
5
30
5
30
5
30
5
35

18

Hugo a Kazo trénovali od pondelka do piatka na sobotné vytrvalostné preteky. Kazo odbehol v pondelok 1 500 m a každý deň si pridal 500 m. Hugo behal každý deň 2 km. Kto nabehal do pretekov viac a o kolko?

	Po	Ut	St	Št	Pi	spolu
Kazo	1 500	2 000	2 500	3 000	3 500	12 500
Hugo	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000	10 000

$$12\ 500 - 10\ 000 = 2\ 500 \text{ m}$$

Viac nabehal Kazo, o 2 500 m.

19

Futbalové ihrisko na medzinárodné zápasy musí mať šírku v rozmedzí 64 – 75 m a dĺžku v rozmedzí 1 000 – 1 100 dm. Aký najmenší a aký najväčší obvod môže mať futbalové ihrisko?

Najmenšie

$$a = 64 \text{ m}$$

$$b = 1\ 000 \text{ dm} = 100 \text{ m}$$

$$o = 2 \cdot (64 + 100)$$

$$= 2 \cdot 164 = \underline{\underline{328 \text{ m}}}$$

Najväčšie

$$a = 75 \text{ m}$$

$$b = 1\ 100 \text{ dm} = 110 \text{ m}$$

$$o = 2 \cdot (75 + 110)$$

$$= 2 \cdot 185 = \underline{\underline{370 \text{ m}}}$$

OTESTUJ SA

1 Kolko úloh je vyriešených správne?

$$\begin{array}{ll} 32 \text{ m} = 320 \text{ cm} & 500 \text{ dm} = 50 \text{ m} \\ 67 \text{ cm} = 6700 \text{ mm} & 2 \text{ mm} = 2000 \text{ m} \\ 800 \text{ mm} = 8 \text{ dm} & 6000 \text{ m} = 6 \text{ km} \\ 72 \text{ dm} = 720 \text{ m} & 410 \text{ cm} = 41 \text{ dm} \end{array}$$

A: Všetky úlohy sú správne.

X: Polovica úloh je správne.

C: Viac ako polovica úloh je správne.

D: Menej ako polovica úloh je správne.

2 Súťaž v záhradnom centre: ktorý zákazník sa svojím odhadom najviac priblíží k skutočnej dĺžke parkovej lavičky, lavičku vyhra. Kto z tipujúcich má najväčšiu šancu na výhru?

- X**: Vierka – 20 dm C: Michal – 20 m
B: Igor – 20 cm D: Nina – 20 mm

3 Gitka, Bea a Miška venčia spolu psov. Gitka má vôdzku dlhú 5 m. Bea 485 cm a Miškina vôdzka meria 51 dm. Psík ktorej panej môže na vôdzke odbehnúť najdalej?

A: Gitkin B: Bein **X**: Miškin D: rovnako

4 Elenka si chce upliest zo zvyškov vlny dvojmetrový šál. Zo žltej uplietla kus dlhý 527 mm, zo zelenej 52 cm a z modrej 5 dm. Akú dĺžku musí ešte upliest z červenej vlny?

- X**: 453 mm C: 314 mm
B: 1 416 mm D: 629 mm

5 Mamička si išla kúpiť čipku na obštie vyšívaneho obrusu, ktorého dĺžka je 120 cm a šírka 80 cm. Kolko čipky musí kúpiť, ak na zaštite a preloženie počíta 10 cm naviac?

A: 210 cm B: 400 cm **X**: 410 cm D: 420 cm

6 Karol robí obdĺžnikový výbeh pre zajace. Jedna strana výbehu má 8 m, čo je o 2 m viac, ako má druhá strana. Kolko metrov pletiva potrebuje na oplotenie výbehu?

A: 14 m B: 24 m **X**: 28 m D: 36 m

7 Kolko **rôznych** obdĺžnikov so stranami vyzadrenými v celých metroch má obvod 36 m?

A: 8 **X**: 9 C: 16 D: 18

8 Strana obdĺžnika má 80 mm, jeho obvod je 46 cm. Kolko meria druhá strana obdĺžnika?

X: 15 cm B: 15 mm C: 38 cm D: 38 mm

9 Štvorec so stranou 3 cm má rovnaký obvod ako trojuholník, ktorý má všetky strany rovnoako dlhé. Aká je dĺžka strany trojuholníka?

A: 3 cm B: 6 cm C: 2 cm **X**: 4 cm

10 Trojuholník má strany s dĺžkou v celých centimetroch a obvod 18 cm. Akú najdlhšiu stranu može mať tento trojuholník?

A: 6 cm B: 9 cm **X**: 8 cm D: 7 cm

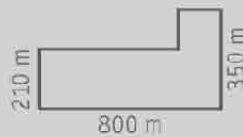
11 Tibor porovnal dve dvojice dĺžok takto: $6\ 520 \text{ m} > 7 \text{ km}$ $42 \text{ dm} > 2\ 437 \text{ mm}$

A: Obe dvojice sú porovnané správne.
B: Obe dvojice sú porovnané nesprávne.
C: Iba modrá dvojica je porovnaná správne.
X: Iba zelená dvojica je porovnaná správne.

12 Ktoré dĺžky sú zoradené správne?

- A: $1 \text{ km} < 1\ 200 \text{ m} < 9\ 700 \text{ dm}$
B: $1 \text{ km} < 9\ 700 \text{ dm} < 1\ 200 \text{ m}$
C: $1\ 200 \text{ m} < 1 \text{ km} < 9\ 700 \text{ dm}$
X: $9\ 700 \text{ dm} < 1 \text{ km} < 1\ 200 \text{ m}$

13 Spolužiaci Ema a Laco bývajú v jednom dome. Kto z nich ide do školy dlhšou cestou?



A: Laco **X**: Obe cesty sú rovnako dlhé.
B: Ema D: Nedá sa určiť, chýbajú údaje.

14 Ihrisko má rozmery 100 m a 75 m. Chlapci ho na tréningu obehlí 6-krát. Karol povedal, že nabehal minimálne 6 km, Ivanov odhad bol 5 km, Viktor tvrdil, že nenabehal viac ako kilometer a Oliver to odhadol na 2 km. Kto odhadol vzdialenosť najpresnejšie?

- A: Viktor C: Ivan
X: Oliver D: Karol

15 Adela a Matej súfažili, kto zo svojich šnúrok v teniskách* vytvorí dlhšieho šnúrkového hada. Adela mala šnúrku dlhú 1 m a 20 cm, Matejova šnúrka merala presne 135 cm. Ktoré z uvedených tvrdení **nie je pravdivé**?

- A: Matejov šnúrkový had je o 30 cm dlhší ako Adelin. C: Adelina šnúrka je o 15 cm kratšia ako Matejova.
X: Matejov šnúrkový had meria menej ako 2 m. D: Ak by spojili svoje hady, maxihad by meral vyše 5 m.

* tenisky majú DVE šnúrky

Postupnosti, kombinatorika a logika

1

Pokračuj
v postupnostiach.

a 6 9 3 9 6 9 3 9 6 9 3

c → ↓ ← ↑ → ↓ ← ↑ → ↓ ←

b ● ● ● ● ● ● ● z m č z m č

d A B b a A B b a A B b

2

Ivka navliekala náhrdelník zo 17 korálikov. Aby bol
pekný, striedala červený a biely korálik. Začala bielym.

1 2 3 4 5 6 7 8 9
17
16 15 14 13 12 11 10

a Aký korálik navliekla ako posledný?

biely

b Ked náramok zviazala, koráliky akých dvoch farieb boli vedľa seba?

bielych

3

Doplň chýbajúce číslo.

Všimni
si protiľahlé
čísla.

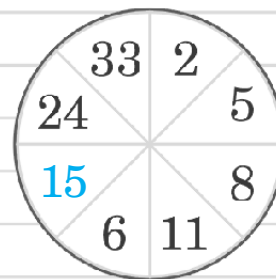


$$2 \cdot 3 = 6$$

$$8 \cdot 3 = 24$$

$$11 \cdot 3 = 33$$

$$5 \cdot 3 = 15$$

**4**

Chorý Gabo dostal lieky, ktoré užíva každých 8 hodín.
Prvú tabletu si vzal v utorok o 10:00.

10:00 → 18:00 → 2:00

a Ktorý bude deň, keď si Gabo vezme poslednú tabletu, ak ich je v balení 20?

$$20 : 3 = 6 \text{ zv. } 2$$

inak: $21 : 3 = 7 \rightarrow \text{utorok } 2:00$

Pondelok o 18:00.

– 1 tabletu → pondelok 18:00

b Po dobratí liekov ešte 10 dní nesmie cvičiť. Ktorý deň už bude môcť cvičiť?

Cvičiť môže od piatku nasledujúceho týždňa.

P	6	13	20	27
U	7	14	21	28
S	1	8	15	22
Š	2	9	16	23
P	3	10	17	24
S	4	11	18	25
N	5	12	19	26

5

Koľko rôznych čísel menších ako 1 000
sa dá zložiť z kartičiek? Vypíš ich.

3 0 8 3

1-ciferné: 0, 3, 8

(3)

2-ciferné: 30, 33, 38, 80, 83

(5)

3-ciferné: 303, 308, 330, 338, 380, 383, 803, 830, 833

(9)

17

Z kartičiek sa dá zložiť 17 rozličných čísel menších ako 1 000.

6

Napiš všetky rôzne slová (aj nezmyselné), ktoré je možné vytvoriť zo slova MAMA poprehadzovaním písmen.

MMAA AAMM
 MAMA AMAM
 AMMA MAAM

7

Ivka dostala na domácu úlohu napísaf všetky trojciferné čísla, v ktorých sa číslica 3 vyskytuje aspoň dvakrát. Kolko čísel napísala?

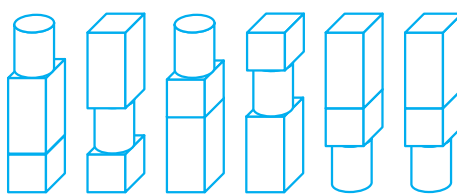
133	633	303	363	330	336	$9 \cdot 3 = 27$
233	733	313	373	331	337	
333	833	323	383	332	338	
433	933	343	393	334	339	
533	9	353	9	335	9	

8

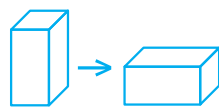
Jožkova stavebnica obsahuje po jednom kvádri, valci, kuželi a kocke. Najviac kolko rôznych veží môže postaviť, ak vždy použije všetky diely?



Najvyššie musí byť kužel, lebo naň nevieme nič postaviť. Existuje 6 možností:



Potom ešte raz to isté, len kváder „položíme“:



Jožko môže postaviť 12 veží.

9

Adam, Braňo, Cilka, Dano a Ema si chcú urobiť fotku z výletu na Kriváň. Ako sa môžu postaviť do radu, ak nechcú byť žiadni dvaja chlapci vedľa seba? Vypíš všetky možnosti.

A	C	B	E	D
A	C	D	E	B

B	C	A	E	D
B	C	D	E	A

D	C	A	E	B
D	C	B	E	A

A	E	B	C	D
A	E	D	C	B

B	E	A	C	D
B	E	D	C	A

D	E	A	C	B
D	E	B	C	A

10

Andrej má biele, čierne a modré trenírky a biele, čierne, červené a žlté tričko. Kolkými spôsobmi sa môže obliecť na tréning, ak nechce byť jednofarebný?

*Tričká: B, Či, Če, Ž
 Trenírky: B, Či, M*

*Či B Či Če Ž
 M M Či Či Či
 2 + 2 + 3 + 3 = 10*

Andrej sa môže obliecť 10 spôsobmi.

11

V tabuľke je výška detí, ktoré chodia do tanečnej školy. Vytvor tanečné páry tak, aby chlapec bol vyšší ako dievča. Kolko je možností? Vypíš ich.

Meno	Ema	Nina	Mia	Zoja	Ivo	Fero	Peto	Dano
Výška (cm)	158	146	139	161	172	153	148	165

Najskôr rozdelíme dievčatá nižším chlapcom:

Fero a Peto môžu

<i>tancovať len s Ninou a Miou.</i>	<i>Peto</i>	<i>Mia</i>	<i>Mia</i>	<i>Nina</i>	<i>Nina</i>
	<i>Fero</i>	<i>Nina</i>	<i>Nina</i>	<i>Mia</i>	<i>Mia</i>
	<i>Dano</i>	<i>Ema</i>	<i>Zoja</i>	<i>Ema</i>	<i>Zoja</i>
	<i>Ivo</i>	<i>Zoja</i>	<i>Ema</i>	<i>Zoja</i>	<i>Ema</i>

4 možnosti

12

Rebeca a Miško sa hrajú na obchod. Peniaze sú kruhy a štvorce. Ako môže Receca zaplatiť 49 € za kolobežku, ak platí presne? Vypíš všetky možnosti.

3€ 5€

$$8 \cdot 5\text{ €} + 3 \cdot 3\text{ €} = 40 + 9 = 49$$

$$5 \cdot 5\text{ €} + 8 \cdot 3\text{ €} = 25 + 24 = 49$$

$$2 \cdot 5\text{ €} + 13 \cdot 3\text{ €} = 10 + 39 = 49$$

13

Ak stlačíš tlačidlá ● a ●, automat vydá žuvačky a džús. Ak stlačíš ●, ● a ●, dostaneš kávu, džús a múčnik. Ak stlačíš ● a ●, dostaneš múčnik a čokoládu. Čo dostaneš, ak stlačíš ● a ●?

Z prvých dvoch podmienok → čierna = džús → biela = žuvačky.

Z druhých dvoch podmienok → modrá = múčnik → zelená = káva

žltá = čokoláda

14

Gabo a Betka sú súrodenci. Gabo má rovnaký počet sestier aj bratov. Betka má trikrát viac bratov ako sestier. Kolko detí je v rodine?

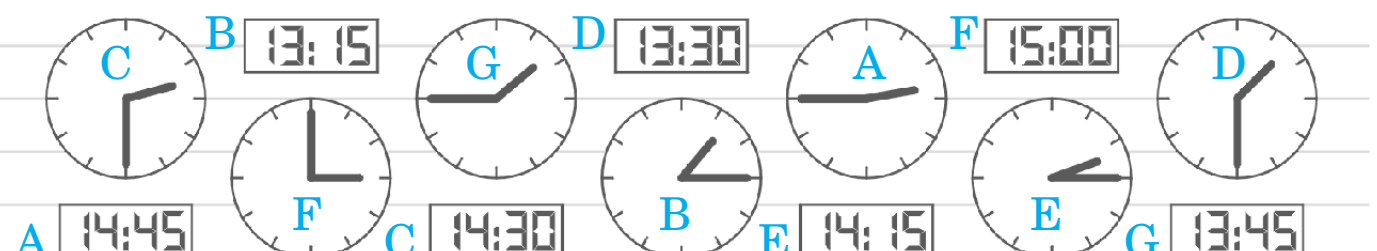
Ak by mal Gabo jedného brata, mal by len jednu sestru = Betku a tá by sestru nemala.

Ak má Gabo 2 bratov, potom sú 3 chlapci a má 2 sestry, takže Betka má 1 sestru a 3 bratov.

V rodine je 5 detí.

15

Vyfarbi rovnakou farbou hodiny, ktoré ukazujú rovnaký čas.



16

V domove dôchodcov žije 38 seniorov. Každý z nich má predplatený nejaký časopis. Slovenku odoberá 19 seniorov, Život 26 seniorov. Kolko ich odoberá oba časopisy?

/ Slovenka
 — Život

7 seniorov odoberá oba časopisy.

17

V triede je 24 žiakov. Z nich 15 sa vedia lyžovať, 14 sa vedia korčuľovať a 3 sa nevedia ani lyžovať, ani korčuľovať.

- a) Kolko žiakov sa vie aj lyžovať, aj korčuľovať? b) Kolko žiakov sa vie iba korčuľovať?

8

 ● ● ●

6
 / lyžovať
 — korčuľovať
 • nič

18

Deti si do tábora mohli zobrať knižku alebo oblúbenú hračku. Knižku si zobraľo 12 detí, hračku 15 detí. Žiadne dieťa nešlo bez knižky ani hračky. Knižku aj hračku si pribalilo 7 detí.

- a) Kolko detí malo iba hračku? b) Kolko detí išlo do tábora?

15 – 7 = 8

20

kniha
 — hračka

— — — — — — — —

19

Chlapci priviedli k rieke vykúpať kone. Spolu mali 8 hláv a 22 nôh. Kolko koní priviedli chlapci k rieke?

Nakreslíme hlavy a každej dve nohy,
 potom rozdelíme aj zvyšné nohy.



$$22 - 2 \cdot 8 = 22 - 16 = 6$$

$$6 : 2 = 3 \text{ kone}$$

5 chlapcov

20

Keby sme odrezali tretinu z tyče, mala by dĺžku 1 m. Kolko centimetrov má tyč?



Tyč má 150 cm.

21

V požičovni majú 4 vodné bicykle rôznej farby. Kolkými spôsobmi si ich môžu Ivan a Radka požičať? Vypíš všetky.

	každý si požičia jeden bicykel								požičajú si spolu		
žltý	I	I	I		R	R	R		IR		
modrý	R		I	I	I	R	R		IR		
biely	R	R	R	I	I	I	R		IR		
červený	R	R	R	R	I	I	I	I		IR	

16 možností**22**

Na dostihi idú štyri kone: Dahoman (609 kg), Lukava (561 kg), Cipísek (483 kg) a Libentína (537 kg). Ako ich môžeme odviezť dvoma vozíkmi, ak každý z nich odvezie najviac 1 100 kg?

$$609 + 561 + 483 + 537 = 2\ 190 < 2\ 200$$

Mali by sme viesť najťažšieho a najľahšieho koňa:

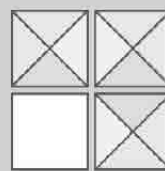
$$609 + 483 = 1\ 092 \text{ kg} < 1\ 100 \text{ kg}$$

$$561 + 537 = 1\ 098 \text{ kg} < 1\ 100 \text{ kg}$$



OTESTUJ SA

- 1** Ktorú kartičku, ak je vzor iba z jednej strany, použiješ na doplnenie obrázka?
(Kartičku môžeš otáčať.)



- A:
X:
C:
D:

- 2** Ktoré tri farby pokračujú v postupnosti
● ● ● ● ● ● ● ● ?

- X: ● ● ● B: ● ● ● C: ● ● ● D: ● ● ●

- 3** Ktoré číslo bude na dvadsiatom piatom mieste postupnosti **7 3 2 1 2 3 7 7 3 2**?

- X: 1 B: 2 C: 3 D: 7

- 4** Ivan má príst domov o štvrt na päť. Aký čas ukazovali Ivanove hodinky, ak prišiel načas?

- X: 16:15 B: 16:45 C: 17:15 D: 17:45

- 5** Mám 2 dvojeurovky a jednu päteurovku. Kolko rôznych súm viem presne zaplatiť?

- X: 5 B: 4 C: 3 D: 6

- 6** Dve deti si chcú rozdeliť tri rovnaké autička. Kolkými spôsobmi to môžu urobiť?

- A: 6 B: 8 X: 4 D: 12

- 7** Kalka stavia z kociek na obrázku štvorposchodové veže. Karol stavia z troch kociek rôznej farby trojposchodové veže. Kto z nich môže postaviť viac rôznych veží?



- A: Kalka, lebo 4 kocky sú viac ako 3.
B: Kalka, lebo z troch rôznych kociek vie Karol postaviť len 6 rôznych veží.
C: Karol, lebo 2 farby sú menej ako 3.
X: Obaja môžu postaviť rovnako veľa veží.

- 8** Na farme majú husi a kozy. Spolu je to 240 nôh a 100 hláv. O kolko viac je kôz ako husí?

- A: o 60 B: o 40 C: o 20 X: viac je husí

- 9** Ivo nie je posledný. Ludo nie je prvý, ale je lepší ako Edo. Miro je druhý. Kto je štvrtý?

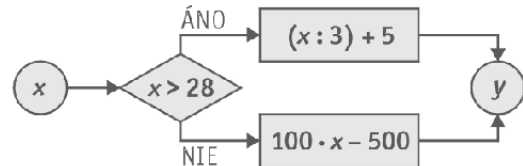
- A: Ivo B: Ludo X: Edo D: Miro

Práca s tabulkami a grafmi

1

Počítaj podľa diagramu a dopln tabuľku.

x	54	15	27	48	6	28
y	23	1000	2200	21	100	2300

**2**

Chlapci chceli súťažiť v prefahovaní lanom proti dievčatám. Paní učitelka povedala, že takéto rozdelenie nie je spravodlivé a vymenila jedného chlapca a jedno dievča tak, aby proti sebe súťažili rovnako ľahké skupiny. Ktoré dve deti vymenila?

Adam	46 kg
Zuzka	27 kg
Betka	34 kg
Peter	29 kg
Katka	25 kg
Ivan	39 kg

spolu 200 kg

3

Pani učitelka angličtiny má tabuľku s hodnotením žiakov. Tu je jej koniec.

Meno	Slovička	Gramatika	Preklad	Čítanie	Známok	Priemer
11. Kamenský Juro	1,3,2,1	2,2,1,5	3,1	2,1	12	2
12. Mráz Maťo	3,2,1	3,1,2	2	1,3	9	2
13. Pokojná Zuzka	1,1,1	1,1	1,1,1	1	9	1
14. Štefánek Marek	2,5,2	3,2	4	3	7	3
15. Vančíková Maťa	3,2,1,2	2,1,3	2,2	4,1,1	12	2

a) Kto z konca zoznamu má najviac známok?

Maťa, Juro

najviac známok z prekladu?

Zuzka

najviac trojok?

Maťo

najlepší priemer známok?

Zuzka

priemer známok 2?

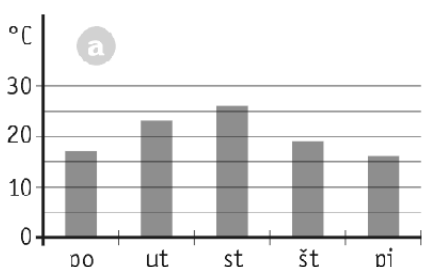
Juro, Maťo, Maťa

b) Kolko žiakov má paní učitelka v celej tabuľke?

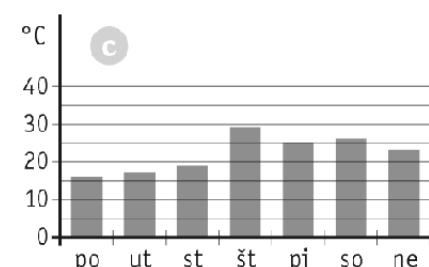
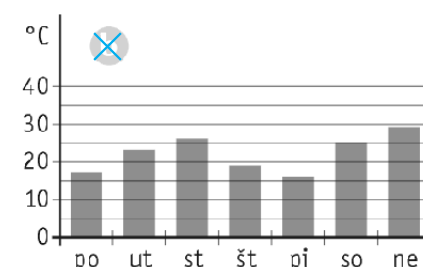
15

4

Ktorý graf zobrazuje údaje v tabuľke?

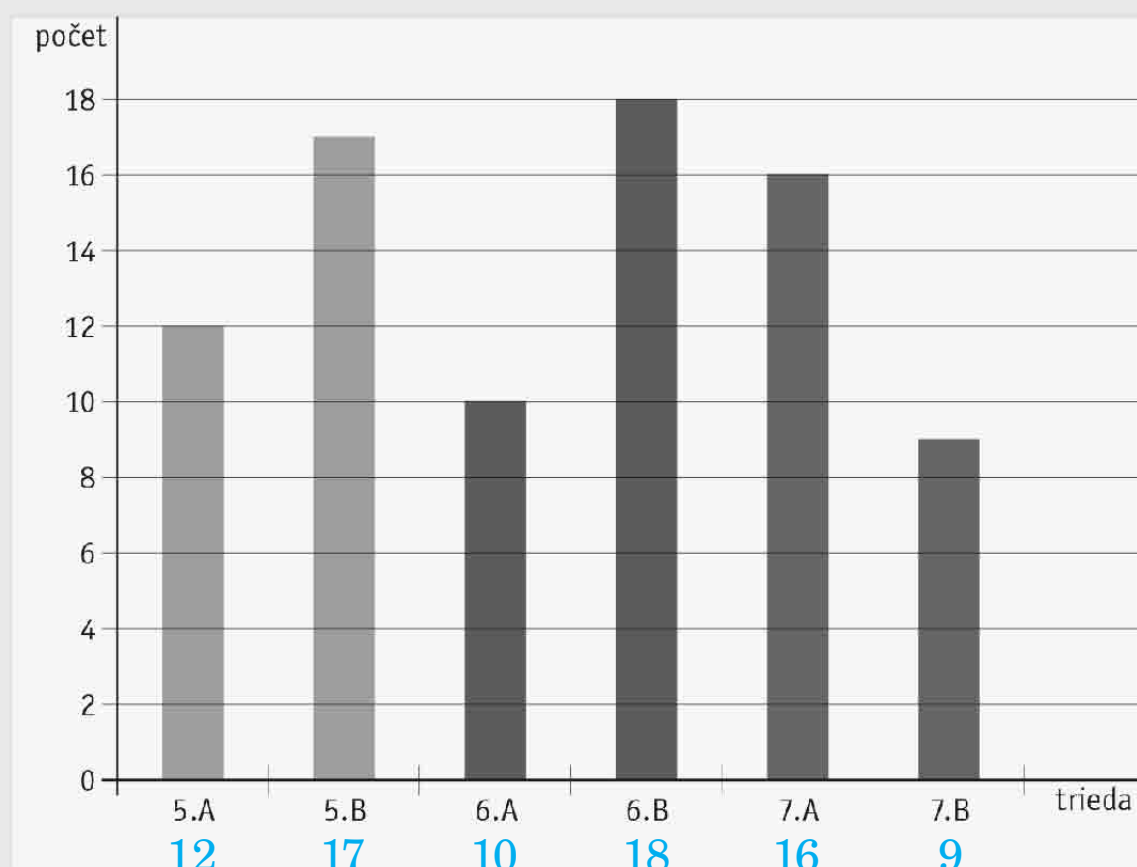


Deň	po	ut	st	št	pi	so	ne
Teplota (°C)	17	23	26	19	16	25	29



I. Číta nám ocko

V škole v Dolnom Kubíne zorganizovali akciu: Číta nám ocko. Otcovia detí chodili počas školského roka čítať detom na hodiny literatúry zo svojich oblúbených kníh. V grafe je zaznačené, kolko otcov sa akcie zúčastnilo.



1 Kolko otcov sa akcie zúčastnilo v 5.B triede?

17

2 V ktorej triede sa akcie zúčastnilo najviac otcov?

6.B

3 O kolko menej otcov prišlo čítať do 6.A ako do 6.B?

8

4 Ktoré z tvrdení **nie je** správne?

- A: Do 7.B prišlo čítať dvakrát menej otcov ako do 5.B.
- B: Do 6.B prišlo čítať o 2 otcov viac ako do 7.A.
- C: Do 6.A prišlo čítať o 2 otcov menej ako do 5.A.
- D: Do 7.B prišla čítať len polovica z počtu otcov, ktorí čítali v 6.B.

5 Kolko otcov prišlo čítať v jednotlivých ročníkoch?

5. → 29, 6. → 28, 7. → 25

6 Kolko otcov prišlo spolu detom čítať?

A: 80 B: 82 C: 84 D: 83

7 V ktorej tabuľke sú zapísané údaje z grafu?

A:	Trieda	5.A	5.B	6.A	6.B	7.A	7.B
	Otcov	12	16	10	18	16	8

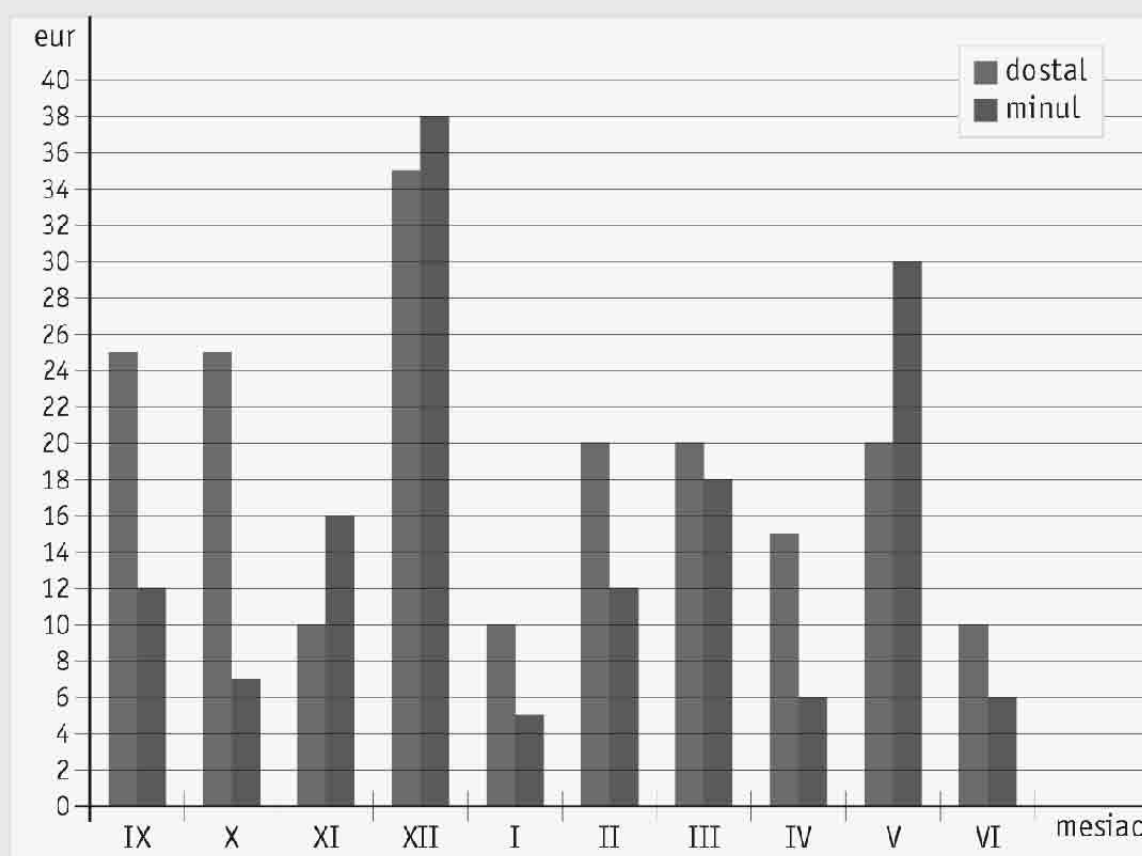
B:	Trieda	5.A	5.B	6.A	6.B	7.A	7.B
	Otcov	12	18	10	18	16	10

C:	Trieda	5.A	5.B	6.A	6.B	7.A	7.B
	Otcov	12	17	10	18	16	9

D:	Trieda	5.A	5.B	6.A	6.B	7.A	7.B
	Otcov	12	17	11	18	16	9

II. Vreckové

Viktorov starší brat dostáva od rodičov vreckové od 10 do 35 eur.
V grafe je zaznačené pre každý mesiac školského roka,
kolko eur dostal a kolko minul.



1 V ktorom mesiaci dostal najviac?

v decembri

2 V ktorom mesiaci minul najmenej?

v januári

3 V ktorých mesiacoch minul viac ako dostal?

v decembri

a v máji

4 V ktorom mesiaci minul najviac?

v decembri

Kolko to bolo?

38 €

5 Podľa grafu vyplň tabuľku.

Mesiac	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
Dostal	25	25	10	35	10	20	20	15	20	10
Minul	12	7	16	38	5	12	18	6	30	6

III. Cesta autobusom

Dorotka chodí zo školy v Bratislave domov do Alžbetinho Dvora autobusom. Nastupuje na zastávke Gagarinova. Od mamy dostala tabuľku, kde je napísané, ako jej chodia autobusy.

km	Zoznam zastávok		⑥ †	✗	10		✗	✗	10		✗	⑥ †	✗	✗	10	⑥ †	✗	22
0	Bratislava, AS	MHD	09:00	10:30	11:30	13:05	13:50	13:55	15:00	15:45	16:10	16:20	16:10	18:10	18:10	18:20		
2	Bratislava, Prievozská	MHD																
2	Bratislava, Pažitková	MHD	09:05	10:35	11:35	13:10	13:56	14:00	15:05	15:51	16:15	16:25	16:18	18:14	18:25			
4	Bratislava, Gagarinova	MHD	09:09	10:37	11:37	13:13	14:00	14:02	15:09	15:55	16:17	16:27	16:21	18:17	18:27			
5	Bratislava, Cintorín Vrakuňa	MHD	09:11	10:39	11:39	13:15	14:04	14:04	15:13	15:58	16:19	16:29	16:28	18:19	18:29			
7	Bratislava, Vlčie hrdlo, zastávka	MHD)))))))))))))))	
9	Bratislava, Pod. Biskupice, nemoc.	MHD	09:18	10:45	11:45	13:22	14:09	14:11	15:23	16:06	16:25	16:35	16:34	18:25	18:36			
12	Rovinka, kostol		09:23	10:50	11:50	13:28	14:15	14:17	15:28	16:11	16:30	16:40	16:39	18:30	18:42			
13	Rovinka, OčÚ		09:25	10:52	11:52	13:30	14:17	14:19	15:34	16:13	16:32	16:42	16:42	18:32	18:44			
15	Dunajská Lužná, Nové Košariská		09:29	10:55	11:55	13:34	14:21	14:23	15:30	16:17	16:36	16:45	16:47	18:35	18:48			
16	Dunajská Lužná, N. Lipnica, cint.		09:33	10:59	11:59	13:38	14:25	14:27	15:38	16:21	16:40	16:49	16:51	18:39	18:52			
19	Miloslavov, žel. zast.		09:38	11:03	12:04	13:43		14:32	15:42	16:27	16:44	16:54	16:54	18:43	18:57			
20	Miloslavov, Alžbetin Dvor		09:40	11:05	12:05	13:45		14:34	15:44	16:29	16:46	16:55	16:56	18:45	18:59			
22	Miloslavov, nám.		09:45	11:10	12:10	13:50		14:40	15:50	16:35	16:50	17:00	17:00	18:50	19:05			

✗ premáva v pracovné dni

⑥ premáva v sobotu

† premáva v nedele a v štátom uznany sviatok

10 nepremáva v čase školských prázdnin

22 nepremáva 31. 12

MHD možnosť prestupu na mestskú hromadnú dopravu

| spoj príslušnou zastávkou prechádza

) spoj premáva po inej trase

32

32 35 34

28 35

32

Možno je to
trochu ťažké, ale čo ak
budeš musieť cestovať
autobusom?



Spracované podľa www.slovaklines.sk

1 Na kolkej zastávke v poradí vystupuje?

9

2 Chodí zo zastávky Gagarinova aj mestská hromadná doprava?

áno

3 Koľko kilometrov sa vezie autobusom domov?

16

4 Koľko autobusov premáva každý deň, teda aj cez pracovné dni, aj cez víkend?

3

5 Kolkými autobusmi môže ísť domov medzi 13:30 a 16:30?

5

6 Je v tabuľke aj autobus, ktorý nechodí až do Alžbetinho Dvora?

áno

7 Ak ide domov autobusom o 15:55, o ktorej bude doma?

16:29

8 Kedy poobede odchádza z AS autobus, ktorý dovezie Dorotku zo školy domov najrýchlejšie?

16:20

Výsledky testov

- s. 5: 1C, 2A, 3B, 4A, 5C, 6B, 7D, 8B, 9A, 10B, 11D, 12A, 13C, 14C, 15C, 16C, 17A, 18B, 19D
- s. 12: 1A, 2A, 3A, 4A, 5D, 6B, 7C, 8A, 9B, 10B, 11B, 12C, 13B, 14C, 15B, 16C, 17D, 18C, 19C
- s. 19: 1C, 2A, 3D, 4D, 5A, 6C, 7C, 8A, 9B, 10B, 11B, 12D, 13A, 14D, 15B, 16A, 17B, 18B

- s. 23: 1C, 2D, 3D, 4A, 5C, 6C, 7D, 8B, 9D, 10C
- s. 26: 1C, 2A, 3D, 4C, 5C, 6B, 7C
- s. 31: 1B, 2A, 3C, 4A, 5C, 6C, 7B, 8A, 9D, 10C, 11D, 12D, 13C, 14B, 15B
- s. 36: 1B, 2A, 3A, 4A, 5A, 6C, 7D, 8D, 9C