# OPAKOVANIE UČIVA MATEMATIKY 6. ROČNÍKA Prirodzené a desatinné čísla

# 1. Usporiadajte dané čísla vzostupne.

a) 3,54; 3,454; 3,544; 3,545; 3,4545; 3,445;

**b)** 7,966; 7,969; 7,996; 7,669; 7,6667; 7,624

# 2. Usporiadajte dané čísla zostupne.

a) 36,25; 35,62; 35,66; 35,622; 35,265; 35,662

**b)** 2,15; 2,51; 2,151; 2,521; 2,515; 2,551

# 3. Doplň znak nerovnosti.

<b>a)</b> 12,54	12,452	<b>g)</b> 8,567	8,576	<b>m)</b> 0,57 (	),568
<b>b)</b> 5,32	5,23	<b>h)</b> 4,57	4,057	<b>n)</b> 0,032 5	0,325
<b>c)</b> 64,014	64,014 0	i) 8,632	8,632 2	<b>o)</b> 0,132 5	0,132 24

**d)** 1,58 1,579 9

**j)** 124,5 124,05

**p)** 0,321 3,214

# **4. Zaokrúhli** dané čísla na:

Číslo	Zaokrúhlené na				
	desatiny	stotiny	tisíciny	jednotky	
0,589 6					
23,547 6					
56,195 2					
120,354 1					
133,241 8					

# **5. Zaokrúhli** dané čísla na:

Číslo	Zaokrúhlené na					
Cisio	desatiny nahor	stotiny nadol	stotiny nahor	jednotky nadol		
5,396						
12,583						
4,513						
22,854						
0,674						

# **6. Zaokrúhli** dané čísla na:

Číslo	Zaokrúhlené na				
CISIO	desatiny nadol	2 desatinné miesta	1 desatinné miesto	jednotky nahor	
9,374					
888,357					
267,623					
567,492					
23,008					
36,408					

# 7. Dané čísla <u>najskôr sčítaj</u>, potom ich <u>zaokrúhli na stotiny</u> a následne <u>opäť sčítaj</u>. <u>Porovnaj obidva výsledky</u>:

- **a)** 56,751 + 39,732 =
- **e)** 0,581 + 641,258 =

i) 0,541 + 0,943 =

**b)** 0,946 + 1,872 =

**f)** 97,371 + 48,946 =

j) 58,947 + 23,719 =

- **c)** 774,347 + 63,078 =
- **g)** 198,57 + 55,817 =

**k)** 85,859 + 96,676 =

## 8. Vypočítaj:

- **a)** 642,478 + 24,84 =
- **d)** 489,17 46,287 =

**g)** 74,35 – 14,9 =

- **b)** 25,078 + 695,217 = (D.ú.)
- **e)** 856,69 257,482 = (D.ú.)
- **h)** 552,27 15,879 =

- **c)** 0,896 + 147,647 =
- **f)** 101 85,674 =

**i)** 654,58 + 1,287 =

## 9. Vypočítaj:

**a)** 4,8 . 7 =

**g)** 87,86 . 4,9 =

**m)** 0,35 . 5,75 =

**b)** 23,47 . 6 = (D.ú.)

**h)** 23,45 . 3,8 = (D.ú.)

**n)** 3,78 . 1,56 =

**c)** 31,35 . 2,3 =

**i)** 7,17 . 2,89 =

**o)** 46,2 . 8,6 =

### 10. <u>Vydeľ a urob skúšku správnosti</u>: a) – i) bezo zvyšku, m) – u) na 2 desatinné miesta

- a) 6:12 =
- **g)** 2 : 8 =
- **m)** 15 : 19 =
- s) 5 : 16 =

- **b)** 6:15 = (D.ú.)
- **h)** 12 : 15 = (D.ú.)
- **n)** 3:9=(D.ú.)
- **t)** 36 : 58 = (D.ú.)

- **c)** 6 : 25 =
- i) 6 : 24 =
- **o)** 40 : 55 =
- **u)** 18 : 40 =

# 11. Vydeľ na 2 DM a urob skúšku správnosti:

- a) 12,04 : 0,3 =
- **g)** 2,36 : 3,6 =
- **m)** 13,7 : 4,2 =
- **s)** 2,14 : 2,8 =

- **b)** 1,36 : 1,2 =
- **h)** 5,31 : 0,54 =
- **n)** 0,65 : 1,8 =
- **t)** 96,7 : 2,6 =

- **c)** 8,23 : 2,3 =
- i) 4,85 : 0,15 =
- **o)** 0,006 : 0,85 =
- **u)** 0,46 : 5,8 =

- **d)** 93,2 : 3,4 =
- **j)** 2,19 : 0,13 =
- **p)** 3,35 : 0,15 =
- **v)** 0,54 : 0,52 =

- **e)** 3,56 : 4,7 =
- **k)** 1,96 : 0,52 =
- **r)** 12,3 : 1,49 =
- **w)** 2,57 : 0,67 =

#### 12. Vypočítaj:

- a)  $7,26 + 3,14 0,50 + 0,50 \cdot 2 =$
- **b)** 5. (1,12-0,12):5-1=
- c)  $(5,17+0,13) \cdot 2,3+0,7=$
- **d)** 6,25 : 5 + 15,3 : 3 + 7,4 : 2 =
- **e)** (8,1:0,9 6,4:0,8).7 =
- **f)** (6,3 : 7) : (3,6 : 1,2) 2 : 10 =

- **g)**  $9.6 + 0.7 \cdot 0.8 + 9 : 0.9 7 : 0.7 =$
- **h)**  $(9,6+0,7) \cdot 8+9 : (0,9-0,8) \cdot 2 =$
- i) 0.5:50+0.5+0.7.10-5.0.5=
- **j)** 0.5: (50:0.5) + 0.7. (10 5).0.5 =
- **k)** 0,35 : 0,7 13,2 + 2 . 1,4 =
- **I)** 0.35:(0.7.10)+2.(1.4-0.22)=

## 13. Vypočítaj:

- **a)** 3,6 : (0,6 : 0,3 : 10) =
- **b)** 3,6 : (0,6 : 0,3) . 10 =

**c)** 3,6:0,6:0,3.10 =

- **d)** (3,6 : 0,6) : (0,3 . 10) =
- **e)** (3,6:0,6:0,3).10 =
- **f)** 3,6 : 0,6 : 0,3 : 10 =

- **16.** Danka mala 3 eura a 70 centov, ale minula z nich 2,80 eur. Janka mala 4 eura a 30 centov a mama jej dala ešte 2 eurá. Koľko peňazí majú teraz Danka a Janka spolu?
- 17. V škole je 763 žiakov. Každý priniesol 15,5 kg starého papiera. Koľko ton papiera priniesli spolu?
- **18.** Turistickú trať dlhú 27,42 km rozdelil vedúci turistickej skupiny na štyri rovnaké úseky. Koľko kilometrov trate prejdú turisti počas absolvovania troch štvrtín úseku?
- 19. Martin dostal úlohu, aby rozdiel desatinných čísel 42,87 a 23,07 vydelil číslom 4. Aký mu vyšiel výsledok?
- **21.** Matúš ide nakupovať do samoobsluhy. Má kúpiť päť litrov mlieka (po 0,78 eur), desať rožkov (po 0,6 eur), dve maslá (po 0,87 eur) a štyri kilá cukru (po 0,94 eur). Mama mu dala tri päť eurové bankovky. Koľko peňazí mu zvýšilo?
- **22.** Manželia Stehlíkovci si kúpili 15,5 m koberca. V jednej miestnosti použili 5,32 m, v druhej a tretej po 4,16 m a do chodby 92 cm. Koľko metrov koberca im zvýšilo?
- 23. Pánsky oblek stál pôvodne 250 eur, ale zlacnel o štvrtinu. Aká je jeho nová cena?
- 24. Dankov otec váži 83,5 kg. Danko je približne päťkrát ľahší. Koľko ton vážia spolu?
- 25. Školská jedáleň zaplatila za 84,5 kg zemiakov 33,8 eur. Koľko eur stál jeden kilogram zemiakov?
- **26.** Chodec prejde za hodinu približne 8,5 km. Za aký čas prejde vzdialenosť 32 km, ak si počas absolvovania trasy urobí dve prestávky po 30 minút?
- **27.** Norbert ide na bicykli stálou rýchlosťou. Za dve hodiny prešiel 35km. Koľko kilometrov prešiel za hodinu? Koľko kilometrov prejde za 3,5 hodiny?
- 28. <u>Vypočítaj</u> a <u>výsledok zapíš</u> v jednotkách uvedených <u>v zátvorke</u>:

a) 
$$4.7 \text{ dm} + 32 \text{ mm} = (cm)$$

**e)** 
$$0.032 \text{ m}^2 + 0.0005 \text{ a} = (dm^2)$$

**b)** 
$$4.7 \text{ cm} + 56.7 \text{ dm} = \text{ (m)}$$

**f)** 
$$0.04 \text{ ha} + 0.25 \text{ km}^2 =$$
 (a)

c) 
$$0,00005 \text{ km} + 46 \text{ cm} = (dm)$$

g) 
$$3\ 250\ cm^2 + 4\ a = (m^2)$$

**d)** 
$$64.7 \text{ mm} + 7.2 \text{ dm} = (m)$$

**h)** 
$$3 \text{ km}^2 + 5 \text{ a} =$$
 (ha)

- **29**. Izba má tvar obdĺžnika s rozmermi 3,3 m a 3,4 m. Kuchyňa je štvorcová s rozmerom 3,5 m. Ktorá miestnosť je menšia ?
- **30**. Obvod obdĺžnika je 45,36 dm, jeho šírka je 6,3 dm. Vypočítaj obsah tohto obdĺžnika.
- **31**. Vypočítaj obvod a obsah obdĺžnika, ak jedna strana má dĺžku 13,9 cm a druhá je o 5 cm väčšia.
- 32. Vypočítaj obvod a obsah obdĺžnika, ak jedna strana má dĺžku 18 cm a druhá je štyrikrát menšia.
- **33**. Záhradník kúpil do kvetinovej záhradky nové sadenice. Záhrada má tvar obdĺžnika so šírkou 5 m a dĺžkou 85 dm. Koľko sadeníc kúpil, ak každá potrebuje plochu 25 dm²?
- **34**. Obchodný dom má parkovisko tvaru obdĺžnika s dĺžkou 48 m a šírkou 65 dm. Koľko áut sa tam zmestí, ak každé auto potrebuje 2,5 m²?
- **35**. Sú dané vnútorné uhly trojuholníka ABC ( $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ). Vypočítaj, akú veľkosť má chýbajúci uhol a urči typ trojuholníka.

a) 
$$\beta = 45^{\circ}$$
,  $\alpha = 122^{\circ}$ 

**d)** 
$$\gamma = 22^{\circ} 33'$$
,  $\beta = 125^{\circ} 12'$ 

**g)** 
$$\alpha = 158^{\circ}$$
,  $\gamma = 19^{\circ}$ 

**b)** 
$$\beta = 32^{\circ} 28'$$
,  $\alpha = 72^{\circ} 41'$ 

e) 
$$\beta = 72^{\circ} 18'$$
,  $\gamma = 108^{\circ} 12'$ 

**h)** 
$$\beta = 102^{\circ} 1'$$
,  $\gamma = 26^{\circ} 49'$ 

c) 
$$\alpha = 90^{\circ}$$
,  $y = 38^{\circ} 37^{\prime}$ 

**f)** 
$$\alpha$$
 = 12° 52′,  $\gamma$  = 65° 36′

i) 
$$\beta = 114^{\circ} 15'$$
,  $\alpha = 51^{\circ} 35'$ 

**36.** Z ktorej možnosti trojice úsečiek je možné zostrojiť trojuholník? Správne možnosti zakrúžkuj a zdôvodni.

**a)** 6,4 cm, 8,1 cm, 5,2 cm

**d)** 4,7 dm, 5,4 dm, 1,6 dm

**g)** 5 cm, 10 cm, 5 cm

**b)** 1,35 m, 2,17 m, 1,19 m

**e)** 4,85 dm, 1,54 dm, 6,84 dm

**h)** 90 m, 80 m, 100 m

**c)** 12,3 cm, 3,4 cm, 6,78 cm

f) 1,84 dm, 3,44 dm, 1,96 dm

i) 2 m, 2 dm, 2 cm