

Domácí příprava

30.3.2020

Matematika

Vypracuj zadané příklady do sešitu matematiky :

1/ zaokrouhli čísla 3 027, 175 490, 92 648, 3 006 531

a/ na desetitisíce b/ na desítky c/ na tisíce d/ na stovky

2/ doplň chybějící číslice tak, aby výsledek sčítání byl správný

$2 * 7$	$* 3 * 5$	$* * 7 6$	$* 4 * *$
<u>1 * 9 2</u>	<u>* 9 *</u>	<u>5 2 * *</u>	<u>* 3 8 * 7 3</u>
* 1 4 *	8 2 2 2	9 3 7 4	1 * 4 0 7 5

3/ zmizely znaky + a -, doplň je tak, aby výsledek byl vždy 10

$$1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 6 = 10$$

$$8 \quad 7 \quad 6 \quad 4 \quad 3 = 10$$

$$1 \quad 1 \quad 2 \quad 4 \quad 6 = 10$$

$$3 \quad 3 \quad 6 \quad 7 \quad 9 = 10$$

4/ použij správně pravidla pro počítání

$$5 + 8 \cdot 3 - 9 : 3 - 4 \cdot 4 =$$

$$24 - 12 : (4 + 2) =$$

$$6 + 4 \cdot 0 - (20 : 5 - 1) =$$

$$72 : 8 : 3 + 7 \cdot 2 =$$

5/ vypočítej na dvě desetinná čísla

a/ $904 : 7 =$

b/ $381\,022 : 56 =$

c/ $49,2 : 0,03 =$

d/ $5\,836 : 3,4 =$

6/ vyber z čísel : 51 19 333 600 360 7 20 000 55 63 750

a/ má jen dva dělitele

b/ jsou čísla lichá

c/ jsou dělitelná zároveň 2, 3, 5

d/ jdou dělitelná 5, ale nejsou dělitelná 10

e/ jsou násobkem čísla 7

f/ jsou dělitelná 3, ale nejsou sudá

g/ jsou násobkem čísla 10

