

PRACOVNÝ LIST

Príklady z matematiky počas prerušeného prezenčného vyučovania pre žiakov 6. Ročníka

Termín na vypočítanie príkladov: 25. Januára 2021 – 29. Januára 2021

Meno:.....

1. Vypočítaj:

$$53 - 6.6 =$$

$$25 + 4.8 =$$

$$7.5 - 9 =$$

$$27 - 12 : 3 =$$

$$50 - 18 : 6 =$$

$$15 : 5 + 68 =$$

2. Vypočítaj písomne do zošita:

$$4\ 428 : 6 =$$

$$2\ 915 : 5 =$$

$$1\ 935 : 3 =$$

3. Zapíš arabsky tieto rímske čísla:

a) MCC =

b) XIX =

c) LIV =

d) MDVII =

e) XXVIII =

4. Vynásob písomne pod seba:

$$\begin{array}{r} \text{a) } 91\ 893 \\ \cdot \quad 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b) } 11642 \\ \cdot \quad 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c) } 134\ 876 \\ \cdot \quad 28 \\ \hline \end{array}$$

5. Zaokrúhli dané čísla na:

a) na stovky 888 157

b) na stovky 451 850

c) na tisícky 584 354

c) na tisícky 209 900

6. Vyrieš tajničku:

Pýta sa učiteľ v triede žiakov: „ Žiaci, ako by ste pomocou vody vyrobili svetlo?“ Kdesi zozadu sa ozve: „ A čo tak.....?“

Odpoď žiaka nájdeš v tajničke. Najskôr správne doplň do hrubých rámečkov čísla . Potom tieto čísla usporiadaj od najmenšieho po najväčšie a vpiš vhodné písmená hore do tajničky.

(Prvé som doplnila ja.)

U							
---	--	--	--	--	--	--	--

	+	632	=	1850	Á
1657	-		=	873	Ť
9	.	9	=		M
	:	20	=	60	N
8722	+		=	9895	K
9522	-	9485	=	37	U
	.	10	=	6000	Y
8000	:		=	10	O