

PRACOVNÝ LIST

Príklady z matematiky počas prerušeného prezenčného vyučovania pre žiakov 8. Ročníka

Termín na vypočítanie príkladov: 16.11.2020 – 20.11.2020

Meno:.....

1. Vypočítajte zlomky:

$$\frac{60}{30} + \frac{14}{30} =$$

$$\frac{13}{6} - \frac{8}{12} =$$

$$\frac{7}{8} \cdot \frac{5}{3} =$$

2. Vynásobte:

7 276

. 25

9 087

. 22

2 555

. 48

9 033

. 136

3. Vypočítajte:

a)
$$\begin{array}{r} 995\ 974 \\ - 46\ 795 \\ \hline \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} 776\ 721 \\ + 654\ 479 \\ \hline \end{array}$$

c)
$$\begin{array}{r} 788\ 590 \\ 533\ 403 \\ + 291\ 029 \\ \hline \end{array}$$

4. Doplň správne číslo, aby platila rovnosť:

6	·	7	=	
40	:		=	5
	:	2	=	9
4	·		=	36
	:	8	=	8
72	:	9	=	
	·	6	=	30
9	·		=	27
100	:		=	10
	·	3	=	18

8	·	4	=	
50	:		=	10
	:	7	=	2
6	·		=	54
	:	3	=	7
64	:	8	=	
	·	4	=	32
5	·		=	15
12	:		=	2
	·	6	=	24

5. Sčítajte:

a) $3 + (-7) =$

d) $-15 + 6 =$

b) $8 + (-8) =$

e) $-4 + 10 =$

c) $10 + (-22) =$

f) $1 + (-10) =$

6. Na ktorom poschodí skončíš, ak si na:

a) 10. poschodí a ideš o 8 poschodí nižšie ?

b) -2. poschodí a ideš o 5 poschodí vyššie ?

c) -1. poschodí a ideš o 18 poschodí vyššie ?