

PRACOVNÝ LIST

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

Termín na vypočítanie príkladov: 10.11.2020 – 13.11.2020

Meno:.....

1. Vypočítajte:

$$\begin{array}{r} \text{a) } 635\ 974 \\ - 46\ 795 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b) } 376\ 521 \\ + 454\ 475 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c) } 2\ 558\ 590 \\ \quad 133\ 403 \\ + 841\ 027 \\ \hline \end{array}$$

2. Vypočítajte:

$$-12 + 8 =$$

$$7 + (-17) =$$

$$13 - 20 =$$

$$-12 + 63 =$$

$$18 - 25 =$$

$$-12 + 20 =$$

3. Vypočítajte:

$$1\% \text{ z } 800 =$$

$$1\% \text{ z } 200 =$$

$$2\% \text{ z } 800 =$$

$$4\% \text{ z } 200 =$$

$$1\% \text{ z } 300 =$$

$$1\% \text{ z } 600 =$$

$$4\% \text{ z } 300 =$$

$$10\% \text{ z } 600 =$$

$$1\% \text{ z } 5\ 000 =$$

$$1\% \text{ z } 2\ 000 =$$

$$3\% \text{ z } 5\ 000 =$$

$$8\% \text{ z } 2\ 000 =$$

4. Premeňte jednotky dĺžky:

$$24\text{dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{cm}$$

$$61\text{dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{mm}$$

$$6\text{km}825\text{m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{m}$$

$$5\text{km}47\text{m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{m}$$

$$9300\text{mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{dm}$$

5. Vypočítajte:

$$12 : 2 =$$

$$16 : 4 =$$

$$27 : 3 =$$

$$15 : 5 =$$

$$35 : 7 =$$

$$42 : 7 =$$

$$24 : 6 =$$

$$30 : 5 =$$

$$54 : 9 =$$

$$18 : 2 =$$

$$12 : 6 =$$

$$45 : 5 =$$

6. Vypočítajte zlomky:

$$\text{a) } \frac{80}{50} + \frac{14}{50} =$$

$$\text{b) } \frac{13}{9} - \frac{8}{18} =$$

$$\text{c) } \frac{7}{11} \cdot \frac{4}{3} =$$