

Jméno:

Pracovní list z matematiky pro 3. ročník

1) Vypočítej:

$5 \cdot 4 + \underline{\quad} = 30$

$42 : 7 - \underline{\quad} = 3$

$8 \cdot 4 =$

$54 : 6 =$

$9 \cdot 3 + \underline{\quad} = 50$

$40 : 8 - \underline{\quad} = 0$

$3 \cdot 7 =$

$25 : 5 =$

2) Zapiš číslo, které má:

jednu stovku, osm desítek, pět jednotek _____

pět stovek, dvě desítky, sedm jednotek _____

šest stovek, nula desítek, čtyři jednotky _____

3) Sčítej a odčítej zpaměti:

$400 + 300 =$

$400 - 300 =$

$900 + 20 =$

$935 - 35 =$

$651 + 7 =$

$264 + 8 =$

$969 - 7 =$

$502 - 3 =$

$230 + 70 =$

$700 - 30 =$

$430 + 56 =$

$880 - 60 =$

4) Vypočítej:

$5 \cdot 10 =$

$8 \cdot 10 =$

$300 : 3 =$

$300 : 100 =$

$7 \cdot 100 =$

$100 \cdot 4 =$

$700 : 7 =$

$700 : 100 =$

5) Zaokrouhli čísla na desítky:

$562 =$

$495 =$

$579 =$

$647 =$

6) Zaokrouhli čísla na stovky:

$940 =$

$549 =$

$258 =$

$820 =$

6) Sčítej a odčítej písemně:

350

871

521

436

752

900

$\underline{478}$

$\underline{-376}$

$\underline{-109}$

$\underline{204}$

$\underline{-668}$

$\underline{58}$

7) Děl se zbytkem:

$26 : 5 =$

$13 : 4 =$

$27 : 6 =$

$14 : 3 =$

$43 : 8 =$

$39 : 7 =$

8) Násob písemně:

$$\begin{array}{r} 23 \\ \underline{.3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ \underline{.2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124 \\ \underline{.2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 347 \\ \underline{.3} \end{array}$$

9) Sestroj trojúhelník ABC, který má délky stran $|AB| = 6 \text{ cm}$, $|AC| = 7 \text{ cm}$, $|BC| = 3 \text{ cm}$.

10) Atletických závodů se zúčastnilo 90 žáků. Utvořili šestičlenná družstva. Kolik družstev závodilo?