

JMÉNO:

DATUM:

Závěrečný pracovní list z matematiky – 4. ročník

1) Přepiš příklady správně pod sebe a vypočítej.

$$845\,236 + 56\,084 =$$

$$25\,563 + 451\,002 + 8\,166 =$$

$$958\,305 - 29\,455 =$$

$$235\,482 \cdot 6 =$$

$$56\,158 \cdot 30 =$$

$$78\,061 \cdot 49 =$$

2) Vypočítej a proved' zkoušku.

$$45\,489 : 4 =$$

$$802\,453 : 3 =$$

3) Vypočítej z paměti.

$$258 \cdot 100 =$$

$$15\,000 : 3 =$$

$$705 \cdot 1\,000 =$$

$$2\,400 : 80 =$$

$$2 \cdot 400 =$$

$$56\,000 : 80 =$$

$$4 \cdot 3\,000 =$$

$$1\,200 : 6 =$$

4) Vypočítej z paměti.

$3 \cdot 15 =$

$42 : 3 =$

$5 \cdot 21 =$

$90 : 6 =$

$15 \cdot 8 =$

$56 : 4 =$

5) Zaokrouhli čísla.

na desítky

na stovky

na tisíce

3 220

6 995

5 215

698

32 095

9 824

52 032

56

256 340

5) Zakresli daný zlomek. Napiš, jak se zlomek čte.

$\frac{5}{6}$

$\frac{7}{10}$

$\frac{2}{2}$

$\frac{3}{4}$



6) Urči část z celku.

$\frac{5}{8} \text{ z } 64 =$

$\frac{6}{6} \text{ z } 48 =$

$\frac{1}{6} \text{ z } 30 =$

$\frac{3}{4} \text{ z } 80 =$

$\frac{4}{5} \text{ z } 50 =$

$\frac{2}{10} \text{ ze } 100 =$

7) Převeď jednotky.

26 000 m =	cm	630 dm =	cm
15 000 mm =	cm	89 dm =	mm
5 km =	m	4 200 cm =	dm
2 hodiny =	minut		
5 minut =	sekund		
3 dny =	hodin =	minut	

8) Vypočítej z paměti.

$$(65 + 35) \cdot 8 - 230 =$$

$$40 \cdot 5 + 40 - 6 \cdot 8 =$$

$$500 - (25 + 64) =$$

$$63 : 7 + 150 - 39 =$$

9) Vypočítej obvody rovinných útvarů.

a) Obdélník ABCD: $|AB| = 61 \text{ mm}$, $|BC| = 5 \text{ cm}$

b) Čtverec ABCD: $|AB| = 52 \text{ mm}$

c) Trojúhelník ABC: $|AB| = 7 \text{ cm}$, $|BC| = 82 \text{ mm}$, $|AC| = 1 \text{ dm}$

10) Narýsuj obdélník, čtverec a trojúhelník z předchozího cvičení.