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 . 6 =

56 158 . 30 =

78 061 . 49 =

**2) Vypočítej a proveď zkoušku.**

45 489 : 4 = 802 453 : 3 =

**3) Vypočítej zpaměti.**

258 . 100 =

705 . 1 000 =

2 . 400 =

4 . 3 000 =

15 000 : 3 =

2 400 : 80 =

56 000 : 80 =

1 200 : 6 =

**4) Vypočítej zpaměti.**

3 . 15 =

5 . 21 =

15 . 8 =

42 : 3 =

90 : 6 =

56 : 4 =

**5) Zaokrouhli čísla.**

na desítky

3 220

698

52 032

na stovky

6 995

32 095

56

na tisíce

5 215

9 824

256 340

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



**6) Urči část z celku.**



**7) Převeď jednotky.**

26 000 m = cm

15 000 mm = cm

5 km = m

630 dm = cm

89 dm = mm

4 200 cm = dm

2 hodiny = minut

5 minut = sekund

3 dny = hodin = minut

**8) Vypočítej zpaměti.**

(65 + 35) . 8 – 230 =

40 . 5 + 40 – 6 . 8 =

500 – (25 + 64) =

63 : 7 + 150 – 39 =

**9) Vypočítej obvody rovinných útvarů.**

a) Obdélník ABCD: |AB| = 61 mm, |BC| = 5 cm

b) Čtverec ABCD: |AB| = 52 mm

c) Trojúhelník ABC: |AB| = 7 cm, |BC| = 82 mm, |AC| = 1 dm

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