**MATEMATIKA**

**8. ročník**

**Pracovní list do 29. 3. 2020**

**1. zaokrouhli na desítky**

163 ≐ 218 ≐ 382 ≐ 416 ≐

507 ≐ 640 ≐ 757 ≐ 874 ≐

939 ≐ 196 ≐ 223 ≐ 638 ≐

**2. zaokrouhli na stovky**

460 ≐ 280 ≐ 345 ≐ 787 ≐

710 ≐ 530 ≐ 959 ≐ 423 ≐

1 950 ≐ 6 890 ≐ 2 578 ≐ 4 896 ≐

**3. zaokrouhli na tisíce**

3 520 ≐ 3 128 ≐ 2 395 ≐ 4 620 ≐

18 790 ≐ 64 820 ≐ 39 124 ≐ 26 520 ≐

50 046 ≐ 18 900 ≐ 13 999 ≐ 34 127 ≐

**4. vypočítej (násobení)**

7 420 5 236 3 478 9 172 4 875 8 634

\* 43 \* 45 \* 65 \* 13 \* 38 \* 29

**5. vypočítej**

10 318 : 19 = 14 674 : 58 =

12 361 : 87 = 16 196 : 76 =

**6. převeď jednotky**

40 m = cm 25 cm = mm 140 mm = cm

2 m = cm 100 cm = m 5 000 cm = m

6 kg = g 3 000 g = kg 7 t = kg

2 h = min 1 min = s 180 s = min

**7. vyřeš slovní úlohu**

Na sportovní soutěže zakoupila škola dresy a tretry. Jeden dres stál 450 Kč, tretry 520 Kč.

**8. vyřeš slovní úlohu**

Karlův most je 520 metrů dlouhý. Kolika kroky jej přešel chlapec, jehož krok měří 65 cm?

**9. vypočítej obvod a obsah čtverce**

**a)** a = 6 cm

**b)** a = 8 cm

**c)** a = 4 cm

**10. vypočítej obvod a obsah obdélníku**

**a)** a = 3 cm, b = 7 cm

**b)** a = 6 cm, b = 4 cm

**c)** a = 8 cm, b = 5 cm