**MATEMATIKA**

**7. ročník**

**Pracovní list do 14. 4. 2020**

**1. zaokrouhli na desítky**

289 ≐ 103 ≐ 137 ≐ 222 ≐

202 ≐ 574 ≐ 256 ≐ 623 ≐

698 ≐ 121 ≐ 522 ≐ 471 ≐

**2. zaokrouhli na stovky**

520 ≐ 130 ≐ 721 ≐ 128 ≐

110 ≐ 680 ≐ 365 ≐ 649 ≐

830 ≐ 840 ≐ 627 ≐ 795 ≐

**3. zaokrouhli na tisíce**

4 220 ≐ 1 520 ≐ 3 720 ≐ 7 500 ≐

18 430 ≐ 58 230 ≐ 29 400 ≐ 21 760 ≐

20 128 ≐ 16 800 ≐ 16 620 ≐ 38 599 ≐

**4. vypočítej**

42 420 21 169 42 250 31 628 69 269 635 428

52 230 43 879 21 330 52 420 12 369 301 520

**5. vypočítej**

82 429 49 699 38 512 28 987 99 666 67 269

- 1 228 - 6 528 - 4 476 - 7 727 - 3 121 - 6 129

**6. vypočítej (násobení)**

 69 31 85 269 525 807

\* 35 \* 12 \* 14 \* 45 \* 27 \* 42

**7. vypočítej**

2 460 : 8 = 8 085 : 6 = 3 600 : 8 =

3 625 : 4 = 2 537 : 5 = 1 805 : 3 =

1 434 : 7 = 5 405 : 9 = 6 245 : 2 =

**8. převeď jednotky**

2 m = cm 65 cm = mm 220 mm = cm

60 m = cm 300 cm = m 2 000 cm = m

1 kg = g 7 000 g = kg 5 t = kg

1 h = min 2 min = s 360 s = min

**9. vyřeš slovní úlohu**

Do Brna na výstavu jede 24 žáků a 9 učitelů. Vstupenky pro žáky stojí 120 Kč a pro učitele 155 Kč. Jaké budou výdaje na výstavu v Brně?

**10. vypočítej obvod a obsah čtverce**

**a)** a = 10 cm

**b)** a = 2 cm

**c)** a = 7 cm

**11. vypočítej obvod a obsah obdélníku**

**a)** a = 5 cm, b = 2 cm

**b)** a = 3 cm, b = 6 cm

**c)** a = 4 cm, b = 8 cm