***Pracovní list:***

1) Vypočítej písemně:

 474 243 508 +3 205 401 + 948 =

 4,12 + 8,8 =

 126,07 – 35,6 =

 58 235 : 27 =

2) Zaokrouhli:

|  |  |
| --- | --- |
| na jednotky | na desetiny |
|  23,39 |  25,63 |
| 516,54 | 138,46 |
| 182,72 | 745,79 |

$3) \frac{6}{8}$ z 640 = $\frac{3}{2}$ z 50 000 = $\frac{4}{6}$ z 4 200 = $\frac{4}{5}$ m = \_\_\_\_ cm

4) 2 kg jablek stojí 36 Kč. Kolik Kč stojí 2,5 kg jablek? (př. + odp.)

5) Bylo – nebylo na talíři 100 knedlíků. Děvčata závodila v počtu snědených knedlíků.

 Alena snědla 3, Božena 9, Cecilka 11, Denisa 2 a Eva 5. Kolik knedlíků snědla děvčata

 průměrně? Kolik zbylo knedlíků na talíři? (př. + odp.)

6) Uspořádej čísla od nejmenšího po největší (zapiš desetinným č.):

 $\frac{17}{10}$ 0,07 $\frac{8}{10}$ $\frac{7}{10}$ 1,07 0,77

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7) V dřívějším tenisovém utkání Petry Kvitové a Lucie Šafářové na sety dopadlo takto:

 7 : 6 3 : 6 7 : 6

 a) Kdo a kolik získal gamů?

 b) Kdo vyhrál? (Víš proč?)