***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 |

z 640 = z 50 000 = z 4 200 = 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.):

0,07 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?)