**Opakování na 1.pololetní písemnou práci z matematiky – 6.ročník**

1) Vypočítej písemně pod sebou

 a) 45 913 + 782 522 = b) 854 635 – 79 633 = c) 485 . 94 =

2) Vyděl a proveď zkoušku:

 365 758 : 52 =

3) Zaokrouhli:

 a) na desetiny čísla b) na setiny čísla

 45,236 $≐$ 0,8663 $≐$

 0,56378 $≐$ 52,1649 $≐$

4) Porovnej desetinná čísla (< > =) :

 a) 0,02 0,012 b) 5,03 5,1 c) 1,99 2,01 d) 1,2 1,20

5) Vypočítej zpaměti:

 a) 2400 + 800 = e) 700 . 30 =

 b) 24000 : 100 = f) 4200 : 700 =

 c) 1002 - 996 = g) 3700 + 6300 =

d) 10 . 850 = h) 7300 - 6800 =

6) Určete:

a) číslo o 25 větší než 41.

b) rozdíl čísel 12 a 6.

c) čtvrtinu z čísla 24.

d) z jakého čísla je třetina 9.

7) Narýsujte čtverec ABCD se stranou a = 4 cm. Vypočítejte obvod a obsah tohoto čtverce.

8) Maminka koupila 3 metry látky. Platila tisícikorunou a prodavač jí vrátil 280 Kč. Kolik stál 1m látky?