**M6 - 1. čtvrtletí**

**Zadání písemné práce. Vypracujte na samostatné papíry nebo dvojlisty bez linek.**

1.) Vypočítejte: a) 2 896 + 13 548 = e) 895 + 52 509 + 378 =

b) 26 907 – 5 935 = f) 35 . ( 323 + 51 ) =

c) 182 – (47 – 29) = g) 409 – 56 + 36 =

d) 58 737 : 9 = h) 45 – ( 2 . 8 + 7 ) =

2.) Zaokrouhlete: a) na setiny: b) na jednotky:

3,241 65,43

2,574 5,421

0,1569 13,96

3.) Zapište pod sebe a vypočítejte: a) 53,4 + 5,434 + 0,05 =

b) 19,11 + 7,035 =

4.) Vypočítejte: a) 14,3 + 2,4 =

b) 26,67 + 4,32 =

c) 5,3 + 12,3 + 0,3 =

5.) Porovnejte daná čísla od nejmenšího k největšímu:

5,54; 5,08; 5,47; 5,78; 5,081; 5,094

6.) Narýsujte trojúhelník ABC o délkách stran a = 75 mm, b = 44 mm, c = 51 mm. (náčrtek, konstrukce).

7.) Novákovi mají pozemek ve tvaru čtverce o délce strany 48 m.

a) Jaká je jeho výměra?

b) Kolik metrů pletiva bude potřeba na jeho oplocení?