**M6 - 2. čtvrtletí**

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

1.) Vypočítejte (pokud potřebujete, počítejte pod sebe):

a) 6,41 + 5,15 =

b) 383,51 + 2 965,7 =

c) 8,4 + 3,8 + 5,6 + 2,2 =

d) 386,46 – 59,37 =

e) 3,8 – 1,9 – 1,4 =

f) 15,3 – (6,72 – 4,14) =

g) x – 6,4 = 13

2.) Markéta šla nakoupit. Koupila deset jogurtů po 5,60 Kč, deset lízátek po 2,50 Kč, jeden čaj za 15,60 Kč, jeden chleba za 29 Kč a 10 čokoládových tyčinek po 10,80 Kč.

a) Kolik korun stál nákup?

b) Kolik korun jí vrátili, když platila pětistovkou?

3.) Přeneste libovolný úhel **α** k polopřímce **VA.** Úhel si nejdříve narýsujte (libovolný, nezáleží na velikosti, ale na postupu přenášení).

4.) Narýsujte úhel **β = 84°**. Sestrojte jeho osu.

5.) Narýsujte úhly o těchto velikostech a pojmenujte je:

a) 78° b) 120° c)35°