PRÉMIOVÉ PŘÍKLADY – „**Prémiovky** **5**“

- vypočítej příklady do zadání a odevzdej v pondělí 31.března 2025 ☺, celkem 10 bodů

1) a) 0,48 + 7,89 = b) 158,23 – 154,86 =

2) a) 45 \* 78 = b) 32 445 : 45 =

3) Porovnej (doplň znaky > ; < ; = ) : a) 37,05 36,5  b) 9,7 9,7

4) Zaokrouhli a) na desetiny 14,52 = b) na jednotky 442,4 =

5) Převeď jednotky: a) 5000cm2 = dm2; b) 20m = dm; c) 50 000 cm2 = m2; d) 5t = kg

6) Vypočítej obsah obdélníku, když jeho strany mají délky: 8 cm; 9 cm.

7) vypočítej: a) 1,5 - 0,3 = b) 0,60 + 0,6 = c) 0,90 - 0,5 = d) 2,33 + 0,33 =

8) Paní Koudelková si koupila nové linoleum. Z role široké 2 m si nechala odměřit 8 m. Linoleum stálo 300 Kč na m².

 Kolik Kč za linoleum zaplatila?

 (výpočet, odpověď)

9) Doplň místo x číselnou hodnotu:

a) 2,50 + x = 5,00 b) 450 – x = 90 c) 30 \* x = 90 000 d) x : 6 = 60

 x = x = x = x =

10) Narýsuj úsečku LM o velikosti 77 mm a sestroj její střed.