PRÉMIOVÉ PŘÍKLADY – „**Prémiovky** **4**“

- vypočítej příklady do zadání a odevzdej v pondělí 24.března 2025 ☺, celkem 10 bodů

1) a) 25,48 + 17,69 = b) 1458,23 – 174,9 =

2) a) 123\*123 = b) 4 050 : 45 =

3) Porovnej (doplň znaky > ; < ; = ) : a) 17,05 17,5  b) 2,77 2,8

4) Zaokrouhli a) na desetiny 44,42 = b) na jednotky 455,88 =

5) Převeď jednotky: a) 5000cm = m; b) 2 km = m; c) 50 000 cm = m; d) 5m = dm

6) Vypočítej obvod trojúhelníku, když jeho strany mají délky: 0,8 cm; 0,9 cm a 1,2 cm.

7) vypočítej: a) 0,4 - 0,3 = b) 0,30 + 0,90 = c) 0,60 - 0,60 = d) 1,33 + 0,83 =

8) Lenka má výborný recept na sušenky, čeká návštěvu a obává se, aby bylo sušenek dost, proto chce upéct dvojitou dávku.

1. Pomůžeš jí?

240 g hladké mouky, 160 g másla, 100 g ořechů, 50 g cukru, 1 žloutek

1. Jakou celkovou hmotnost bude mít dvojitá dávka těsta (výpočet, odpověď)

9) Doplň místo x číselnou hodnotu:

a) 25 + x = 50 b) 80 – x = 60 c) 40 \* x = 1600 d) x : 60 = 1200

 x = x = x = x =

10) Narýsuj čtverec KLMN, kde platí : |KL|= 3 cm. Sestroj jeho úhlopříčky a zapiš jejich velikost v mm.