PRÉMIOVÉ PŘÍKLADY – „**Prémiovky** **3**“

- vypočítej příklady do zadání a odevzdej v pondělí 17.března 2025 ☺, celkem 10 bodů

1) a) 5 724 + 875 + 10 784 = b) 89 004 – 9 145 =

2) a) 42 \* 46 \* 80 = b) 70 356 : 78 =

3) Porovnej (doplň znaky > ; < ; = ) : a) 16,05 16,50  b) 0,80 0,8

4) Zaokrouhli a) na desítky 4 442 = b) na stovky 45 588 =

5) Převeď jednotky: a) 500cm = dm; b) 5000 m = km; c) 50 000 mm = m; d) 5m = cm

6) Vypočítej obsah čtverce, když jeho obvod je 40 cm.

7) vypočítej: a) 0,2 + 0,3 = b) 0,20 + 0,80 = c) 0,6 + 0,70 = d) 0,23 + 0,83 =

8) Sofie musí dostávat chladivé obklady nepřetržitě po 2 hodinách.

1. Kolik obkladů dostane za 2 dny?
2. Kolik obkladů dostane za týden? (výpočet, odpověď)

9) Jaká část zlomku je vybarvena na obrázku ?

a)  zlomek: b)  zlomek:

10) Narýsuj obdélník ABCD, kde platí : |AB|= 6 cm a |BC|= 10 mm. Sestroj jeho úhlopříčky a zapiš jejich velikost v mm.