PRÉMIOVÉ PŘÍKLADY – „Prémiovky 1“

- vypočítej příklady do zadání a odevzdej v pondělí 3.března 2025 ☺, celkem 10 bodů

1) a) 125 124 + 87 124 = b) 489 124 – 278 308 =

2) a) 457 \* 45 = b) 33 696 : 48 =

3) Porovnej (doplň znaky > ; < ; = ) : a) 150 000 15 000 b) 780 870

4) Zaokrouhli a) na desítky 1 452 = b) na stovky 45 788 =

5) Převeď jednotky: a) 450cm = dm; b) 4 s = min. c) 4 t = kg d) 4m2 = dm2

6) Vypočítej obvod a obsah obdélníku, který má délku 60m a šířku 500dm. (zápis + výpočet)

7) a) Největší trojmístné přirozené číslo je 900 ano x ne

 b) Celkem existuje 10 cifer (číslic) ano x ne

8) Pan Lučina uskladnil jablka v 18 přepravkách po 10 kg. Kolik by měl přepravek, kdyby dal do každé 15 kg jablek ?

9) Vyber příslušný údaj.

Zvol si libovolné dvojciferné číslo. Přičti k němu 57, odečti 17, přičti 23, přičti 60, odečti zvolené číslo a odečti 21. Výsledkem je číslo: a) 102 b) 100 c) 54 d) nejde určit

10) Narýsuj trojúhelník ABC, je-li dáno : a = 5cm, b = 6 cm, c = 80 mm (náčrt + konstrukce)