

Procenta 3 – výpočet celku (**základu**, tj. 100 %)

- A) 1 % je 8 Kč. Vypočti základ.

- B) 6 % je 42. Vypočti základ.

- C) 50 % ze základu je 600. Vypočti 100 %.

- D) 75 % ze základu je 600. Vypočti základ.

1) Vypočti základ, jestliže

- a) 1 % je 20
- b) 1 % je 26,8
- c) 9 % je 135
- d) 32 % je 224

2) Vypočti základ (100 %), jestliže

- a) 3,5 % je 24,5 Kč
- b) 66 % je 1056
- c) 9,2 % je 138 cm
- d) 108 % je 270

3) Vypočítej základ (zkus to z paměti), když víš, že

- a) 50 % ze základu je 230
- b) 25 % ze základu je 250
- c) 10 % je 35
- d) 75 % je 600
- e) 200 % jsou 300
- f) 20 % je 8

A opět opakujeme

- 1) Kolik % má celek?
- 2) Maminka napekla pro 3 děti, sebe a tatínka koláče, které pro všechny spravedlivě rozdělila. Kolik procent dostal každý z nich (5 členů v rodině)?
- 3) Můj pes prospí 75 % dne. Kolik procent dne je vzhůru?