

## Pondělí – opakování

1) Vyděl a proved' zkoušku

$$356\,872 : 68 =$$

ZK

2) Vypočítej

|   |  |
|---|--|
| <b>A)</b> Vypočítej <b>součin</b> čísel: 345 a 2567     | <b>B)</b> Vypočítej <b>součet</b> čísel: 345; 67 789 a 456 898 |
| <b>C)</b> Vypočítej <b>rozdíl</b> čísel: 567,089 a 45,2 | <b>D)</b> Vypočítej <b>podíl</b> čísel: 345,78 a 6             |

3) Označ v předchozím cvičení v tebou sestavených příkladech: **modře dělence; zeleně dělitele; červeně menšitele a hnedě činitele.**

## Úterý – opakování - průměrná rychlost + pořadí početních operací

### Zopakuj si (doplň):

Průměrnou rychlost zjistím tak, že vydělím celkovou \_\_\_\_\_ celkovým \_\_\_\_\_.

Průměrná rychlost = stále \_\_\_\_\_ rychlost, kterou by se věc musela pohybovat, aby za stanovený čas urazila stanovenou dráhu (tedy aby například auto za stanovený čas dorazilo do cíle).

**1 A)** Cyklista ujel 104 km za 4 hodiny. Jakou jel průměrnou rychlostí? (**zápis, rovnice, výpočet, odpověď**)

**1 B)** Kolik kilometrů ujede za půl hodiny, za tři a půl hodiny a za 6 hodin. (**rovnice, výpočet**)

2) Vypočítej

a)  $5 \cdot 6 - 10 : 2 + 3 \cdot (7 - 4) =$

b)  $(5 \cdot 6 - 10) : 2 + 3 \cdot 7 - 4 =$

c)  $(5 \cdot 6 - 10 : 2 + 3) \cdot 7 - 4 =$

d)  $5 \cdot (6 - 10 : 2) + 3 \cdot 7 - 4 =$

3) Dobrovolná hádanka: doplň libovolně matematická znaménka + - . : ( ), aby platily dané výsledky.

Např. :  $4 \ 4 \ 4 \ 4 = 9$  ---->  $4 : 4 + 4 + 4 = 9$

$$4 \ 4 \ 4 \ 4 = 1$$

$$4 \ 4 \ 4 \ 4 = 2$$

$$4 \ 4 \ 4 \ 4 = 3$$

$$4 \ 4 \ 4 \ 4 = 4$$

$$4 \ 4 \ 4 \ 4 = 5$$

$$4 \ 4 \ 4 \ 4 = 6$$

$$4 \ 4 \ 4 \ 4 = 7$$

$$4 \ 4 \ 4 \ 4 = 8$$

**Středa – opakování - souřadnice + pořadí početních operací**