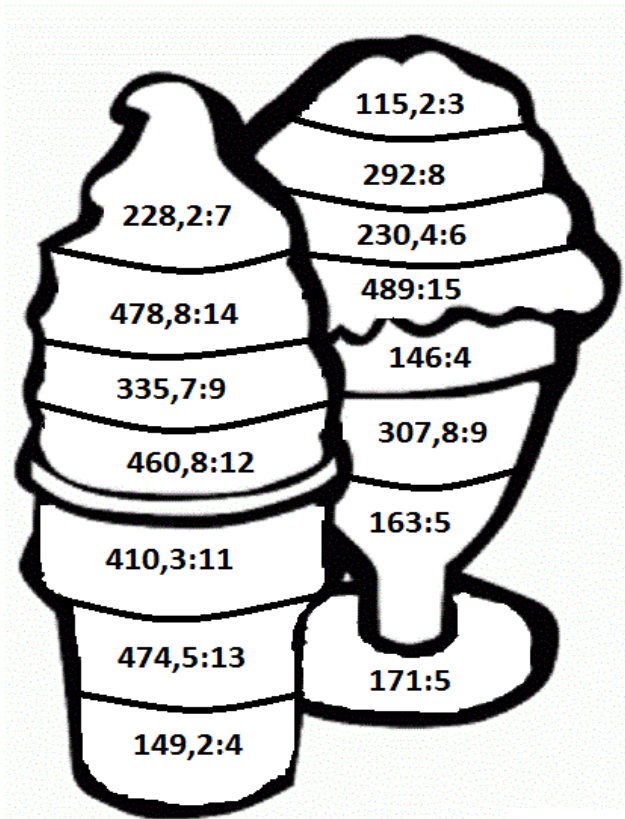


# Pondělí

1) Vypočítej a vybarvi podle klíče.



- 32,6 modrá
- 34,2 zelená
- 36,5 žlutá
- 37,3 oranžová
- 38,4 červená

2) Vyděl písemně beze zbytku na dvě desetinná místa a proved' zkoušku.

$167,58 : 9 =$

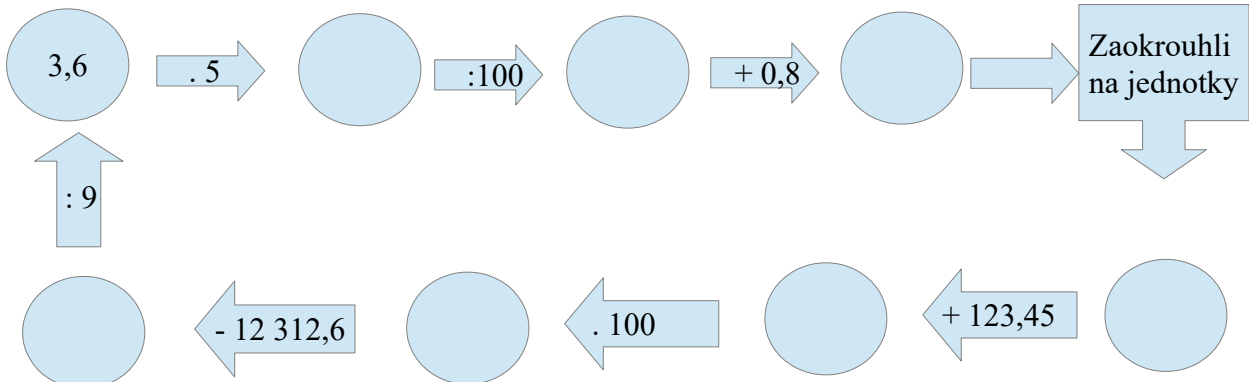
ZK

$1587 : 4 =$

ZK

## Úterý - opakování

1) Vypočítej



2) Vypočítej, pozor na pořadí výpočtů. Příklady rozepiš podle vzoru.

$$9,56 - 4,3 \cdot 2 + 7,6 : 2 = 9,56 - 8,6 + 3,8 = 0,96 + 3,8 = 4,76$$

$$0,34 \cdot 8 + 32,6 : 10 =$$

$$0,3 \cdot 2,1 + 2 \cdot (3,8 - 0,2 + 0,7) =$$

$$8,2 - 4,4 : (8,6 - 6,6) + 35,67 \cdot 100 =$$

### **Středa – opakování násobení a dělení d.č.**

virtuální hodina nebo práce s učebnicí: 3. díl 56/1,2,6ab

### **Čtvrtek – slovní úlohy s desetinnými čísly**

virtuální hodina nebo práce s učebnicí: 3. díl 35/4,6 ; 36/7; 33/7 (zápis, rovnice, výpočet, odpověď)

### **Pátek – geometrie**

1) Převed' na dané jednotky:

3,5m =	cm	110,4 dm =	mm	350 ha =	km <sup>2</sup>	200m <sup>2</sup> =	a
--------	----	------------	----	----------	-----------------	---------------------	---

2) Narýsuj přímku  $p$  a bod  $C$  tak, aby vzdálenost bodu  $C$  od přímky  $p$  byla 3 cm.

3) Narýsuj úsečku  $AB$ ,  $|AB| = 5$  cm. Sestroj bod  $C$  tak, aby trojúhelník  $ABC$  byl rovnoramenný a měl délku ramena  $a = 3,5$  cm.