

7.10.

Oprava písemné práce

$$\begin{array}{r} \underline{32256\text{€}} \\ 1 \text{ přepravka} \dots 12 \\ 1 \text{ paleta} \dots 12 \\ \quad \cdot 56 \\ \hline \quad 72 \\ \quad 60 \\ \hline \quad 672\text{€} \\ 1 \text{ auto} \dots 672 \cdot 48 \end{array}$$

v cm: 4dm 8cm	$40\text{cm} + 8\text{cm} = 48\text{cm}$
v mm: 8cm	80mm
v m: 82km	82000m
v cm: 7dm 2cm	72cm
v dm: 29m	290dm
v m: 26km	26000m

$$12 + 10 \cdot 8 = 92$$

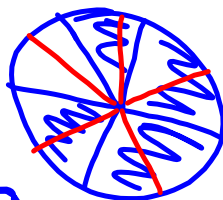
$$11 \cdot 9 - 78 = 21$$

$$12 \cdot 10 + 18 \cdot 10 = 300$$

$$17 \cdot 3 + 62 = 113$$

$$95 - 10 \cdot 8 = 15$$

$$10 \cdot 15 + 10 \cdot 13 = 280$$



$$\frac{4}{5} + \frac{2}{10} \quad \times \quad \frac{6}{15}$$

$$\frac{7}{5} + \frac{6}{8}$$

1) Napiš 5 čísel, která jsou větší než 2,34 a menší než 4.

2) Napiš čísla, která jsou o 3 setiny větší, než čísla

a) 12,354                      12,384

b) 123,81                      123,84

c) 1, 00231                      1,03231

3) Napiš všechna přirozená čísla  $x$ , pro která platí:

$$4,65 < x < 11,907$$

$$x = 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11$$

4) Seřad' čísla v řádku od nejmenšího po největší:

a) 0,345    0,354    0,453    0,435    0,543    0,534

b) 6,78    6,87    7,68    7,86    8,67    8,76

c) 1 897,654 897  $\leq$  1 897 654,897 ... zde napiš znak

$<, >, \leq, \geq$

a) 0,345    0,354    0,435    0,453    0,534    0,543

b) 6,78    6,87    7,68    7,86    8,67    8,76

c)  $<$

Úlohy z pracovního sešitu:

14/4, 5, 6

15/2, 3, 6, 7

16/4, 5, 6

17/1, 5, 6

18/10, 11, 13

$1q$  ..... metrický cent

$1q = 100kg$

Skupinová práce - výsledky doděláme v pondělí

## Převody jednotek délky – pracovní list č. 8

**Převeď a doplň výsledky**

1) 2 m =	cm	1) 15 cm =	km
2) 0,005 km =	m	2) 42,7 mm =	m
3) 0,006 dm =	cm	3) 26 dm =	km
4) 38 km =	mm	4) 266 m =	km
5) 0,9 m =	dm	5) 777 cm =	m
6) 91 cm =	mm	6) 8,4 dm =	m
7) 3 m 18 cm =	cm	7) 14,9 mm =	dm
		8) 51 cm =	dm

## Pracovní list č. 9 a – Převody jednotek hmotnosti

- **Porovnej dané hodnoty (>,<,<=):** V krabici o hmotnosti 4 500 g je 25 sáčků bonbonů.

3 t 200 kg                      320 q

7000 000 g                      70 kg

5 dkg 2000 g                      52 kg

Jakou hmotnost má jeden sáček bonbonů? \_\_\_\_\_

Výpočet:

- **Převeď:**

320 g =                              dkg

400 dkg =                              kg

25 t =                                      q

5800 g =                              kg

39 t =                                      kg

473 g =                                      t

Jakou hmotnost by mělo 3, 5 a 10 takových krabic?

Výpočet: