

1. Zapamatuj si!

$$1 \text{ l} = 1000 \text{ ml}$$

$$1 \text{ hl} = 100 \text{ l}$$



Obr. 1

1 l



Obr. 2

1 ml



Obr. 3

2. Procvičuj převody jednotek.

Nezapomeň, že $1 \text{ hl} = 100 \text{ l}$.

hektolitr	8	5	6	9	3	2	4
litr	800	500	600	900	300	200	400

3. Převeď hektolitry na litry a opačně.

$$5 \text{ hl} = \frac{\quad}{500} \text{ l}$$

$$8 \text{ hl} = \frac{\quad}{800} \text{ l}$$

$$300 \text{ l} = \frac{\quad}{3} \text{ hl}$$

$$7 \text{ hl} = \frac{\quad}{700} \text{ l}$$

$$4 \text{ hl} = \frac{\quad}{400} \text{ l}$$

$$200 \text{ l} = \frac{\quad}{2} \text{ hl}$$

$$9 \text{ hl} = \frac{\quad}{900} \text{ l}$$

$$6 \text{ hl} = \frac{\quad}{600} \text{ l}$$

$$100 \text{ l} = \frac{\quad}{1} \text{ hl}$$

4. Vypočítej!

$$8 \cdot 4 \mid = \underline{\quad} \mid$$

32

$$90 \mid : 9 = \underline{\quad} \mid$$

10

$$64 \mid : 8 = \underline{\quad} \mid$$

8

$$7 \cdot 8 \mid = \underline{\quad} \mid$$

56

$$81 \mid : 9 = \underline{\quad} \mid$$

9

$$36 \mid : 6 = \underline{\quad} \mid$$

6

$$9 \cdot 7 \mid = \underline{\quad} \mid$$

63

$$42 \mid : 6 = \underline{\quad} \mid$$

7

$$54 \mid : 9 = \underline{\quad} \mid$$

6

5. Vypočítej!

$$528 \mid - 9 \mid = \underline{\hspace{2cm}} \mid$$

519

$$977 \mid - 8 \mid = \underline{\hspace{2cm}} \mid$$

969

$$788 \mid - 9 \mid = \underline{\hspace{2cm}} \mid$$

779

$$556 \mid - 9 \mid = \underline{\hspace{2cm}} \mid$$

547

$$148 \mid - 5 \mid = \underline{\hspace{2cm}} \mid$$

143

$$333 \mid - 4 \mid = \underline{\hspace{2cm}} \mid$$

329

$$433 \mid - 6 \mid = \underline{\hspace{2cm}} \mid$$

427

$$324 \mid - 8 \mid = \underline{\hspace{2cm}} \mid$$

316

$$246 \mid - 9 \mid = \underline{\hspace{2cm}} \mid$$

237

$$293 \mid - 9 \mid = \underline{\hspace{2cm}} \mid$$

284

$$116 \mid - 7 \mid = \underline{\hspace{2cm}} \mid$$

109

$$222 \mid - 5 \mid = \underline{\hspace{2cm}} \mid$$

217

Pozoruj a přemýšlej!

V sudu jsou 2 hl jablečného džusu.

Kolik dvoulitrových lahví se z něj naplní?



2 l

Obr. 4

$$2 \text{ hl} = 200 \text{ l}$$

$$1 \text{ lahev} = 2 \text{ l}$$

$$200 : 2 = 100$$

Naplní se 100 lahví.

Pozoruj a přemýšlej!

Kolik skleniček o objemu 100 ml mohu naplnit z jedné dvoulitrové lahve?



$$2 \text{ l} = 2000 \text{ ml}$$

$$1 \text{ sklenice} = 100 \text{ ml}$$

$$2000 : 100 = 20$$

Naplní se 20 skleniček.

6. Vyřeš slovní úlohu!

V obchodě bylo 10 beden a v každé 10 lahví jahodového sirupu. Všechny lahve byly litrové. Kolik litrů sirupu tam měli celkem? Výsledek převed' na hl.

zápis:

10 beden po deseti lahvích 1 lahev1l

výpočet: 10 . 10 = 100 převed' na hl: 100 l = 1 hl

odpověď:

V obchodě mají 1 hl sirupu.