

**MAT - ČETRTEK, 1. 4. 2021**

**PROSTORNINA – VAJE**

Skopiraj spodnji UL , ga reši in prilepi v zvezek.

V cisterni je 2 kl mleka. Koliko kartonk po 1 l lahko napolnimo z njim?

O: \_\_\_\_\_

Izračunaj.

a)  $4 \text{ kl} + 300 \text{ l} = \underline{400 \text{ l} + 300 \text{ l} = 700 \text{ l}}$

$2 \text{ kl} - 120 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \text{ kl} - 640 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \text{ kl} + 425 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}}$

b)  $2 \text{ l} + 7 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \text{ l} - 25 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}}$

$14 \text{ l} + 90 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}}$

$15 \text{ l} - 15 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}}$

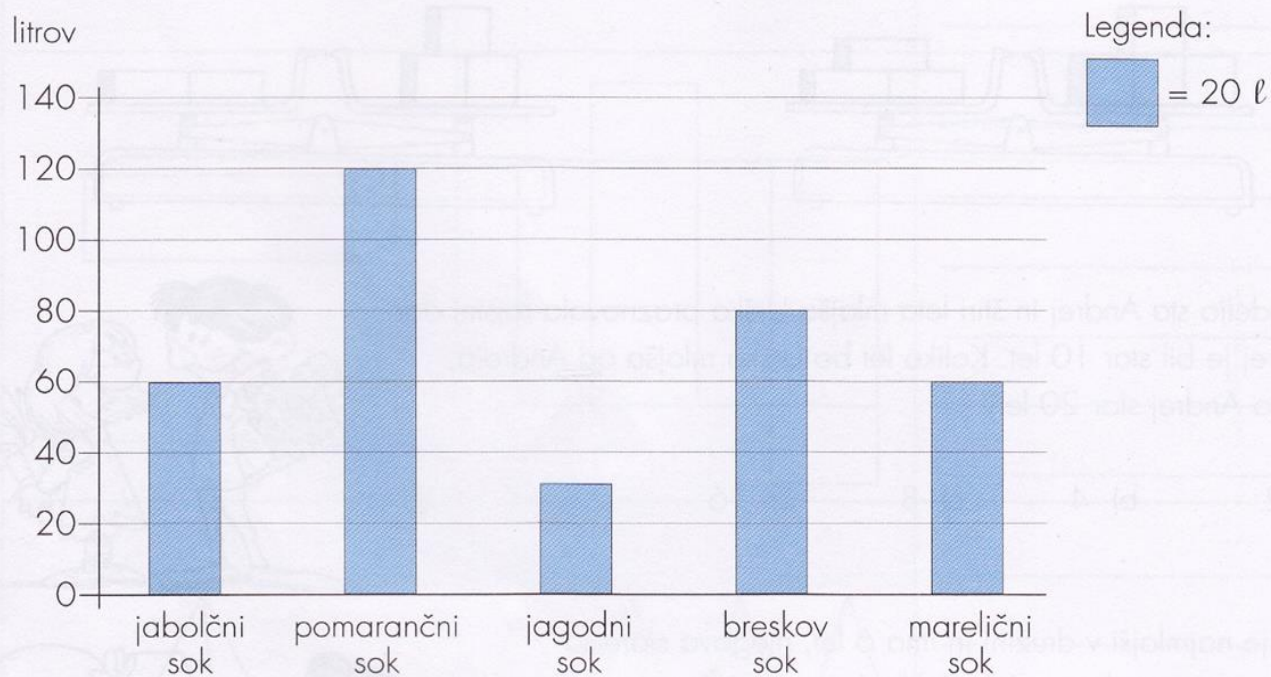
V eni uri priteče v prvo korito 45 l vode, v drugo pa  $\frac{1}{5}$  manj kot v prvo. Koliko litrov vode priteče v obe koriti v 2 urah?

O: \_\_\_\_\_

Pretvori.

$$\begin{array}{lll} 17 \text{ hl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l} & 7 \text{ hl } 16 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l} & 70 \text{ hl } 45 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l} \\ 16 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dl} & 7 \text{ l } 4 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dl} & 20 \text{ l } 7 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dl} \\ 1500 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hl} & 732 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hl } \underline{\hspace{2cm}} \text{ l} & 2315 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hl } \underline{\hspace{2cm}} \text{ l} \\ 120 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l} & 76 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l } \underline{\hspace{2cm}} \text{ dl} & 507 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l } \underline{\hspace{2cm}} \text{ dl} \end{array}$$

Iz prikaza s stolpci je razvidno, koliko litrov soka so v enem mesecu prodali v trgovini.



- a) Katerega soka so prodali najmanj? \_\_\_\_\_
- b) Koliko litrov breskovega soka so prodali? \_\_\_\_\_
- c) Koliko hl in koliko l pomarančnega soka so prodali? \_\_\_\_\_
- č) Koliko l manj so prodali jagodnega soka kot mareličnega? \_\_\_\_\_
- d) Kolikokrat več pomarančnega soka so prodali kot jabolčnega? \_\_\_\_\_
- e) Jabolčni sok je bil pakiran v plastenke po 2 l. Koliko plastenk jabolčnega soka so prodali?  
\_\_\_\_\_
- f) Pomarančni sok je bil pakiran v plastenke po 1 l 5 dl. Koliko plastenk pomarančnega soka so prodali? \_\_\_\_\_