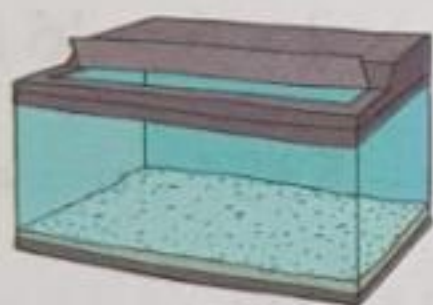


## Unități de măsură pentru volum lichid

1 Ordonează descrescător:



0,6,05

2 Unește ce se potrivește:



ml

kl

l

cl

3 Bifează doar afirmațiile adevărate:

- ☐ cu ajutorul litrului putem măsura volumul lichidelor;
- ☐ mililitrul și centilitrul sunt cei doi submultipli ai litrului;
- ☐ decalitrul, hectolitrul și kilolitrul sunt multipli litrului;
- ☐ decilitrul, centilitrul și mililitrul sunt submultipli litrului.

4 Compară:

$5 \text{ ml} \square 5 \text{ l}$

$6 \text{ dal} \square 6 \text{ l}$

$9 \text{ l} \square 9 \text{ hl}$

$8 \text{ ml} \square 8 \text{ cl}$

$2 \text{ cl} \square 2 \text{ l}$

$1 \text{ kl} \square 1 \text{ hl}$

$4 \text{ kl} \square 4 \text{ cl}$

$7 \text{ l} \square 7 \text{ kl}$

$100 \text{ ml} \square 100 \text{ dl}$

$7 \text{ cl} \square 7 \text{ ml}$

$3 \text{ ml} \square 3 \text{ dl}$

$2 \text{ l} \square 2 \text{ hl}$

5 Calculează:

$900 \text{ l} - 90 \text{ l} - 9 \text{ l} =$

$8 \times 73 \text{ l} - 84 \text{ l} - 373 \text{ l} =$

$100 \text{ dal} : 5 - 16 \text{ dal} : 4 =$

$99 \text{ dal} : 3 : 3 \times 2 =$

$4207 \text{ kl} - 407 \text{ kl} + 32 \text{ kl} \times 3 =$

$2000 \text{ hl} - 200 \text{ hl} - 20 \text{ hl} + 3909 \text{ hl} =$

$74 \text{ hl} \times 4 + 35 \text{ hl} : 5 =$

$96 \text{ cl} : 3 + 127 \text{ cl} =$

$45 \text{ cl} \times 7 + 6 \times 89 \text{ cl} + 5 \times 67 \text{ cl} =$

$79 \text{ l} \times 5 + 47 \text{ l} \times 7 =$

$2500 \text{ ml} - 971 \text{ ml} - 903 \text{ ml} =$

$(32 \text{ dl} \times 8 - 200 \text{ dl}) : 2 =$

6 Completează astfel încât să obții propoziții adevărate:

a) un litru de apă este ... cu un litru de ulei;

b) pentru a pune apă într-un ibric este mai practic să folosesc...

c) cantitatea de lichid dintr-o sticlă de esență este exprimată în ...

d) este recomandat să bem zilnic ... litri de apă.

7 Află termenul necunoscut:

$2432 \text{ l} - a = 973 \text{ l}$

$a + 953 \text{ dl} = 1022 \text{ dl}$

$a \times 2 \times 6 = 36 \text{ l}$

$a \times 8 = 72 \text{ cl}$

$4723 \text{ kl} + a = 5371 \text{ kl}$

$a - 5357 \text{ ml} = 4039 \text{ ml}$

$a : 7 = 107 \text{ ml}$

$9000 \text{ dal} - a = 8118 \text{ dal}$

$2435 \text{ kl} + a = 9324 \text{ kl}$