

3. Мерните броеви претвори ги во соодветната мерна единица.
- а) $861 \text{ l} = \text{ ____ dl}$ б) $5,698 \text{ kl} = \text{ ____ dal}$ в) $457 \text{ cl} = \text{ ____ dl}$
 г) $5698 \text{ ml} = \text{ ____ l}$ д) $9000 \text{ ml} = \text{ ____ cl}$ ф) $7 \text{ dl} = \text{ ____ ml}$
4. Мерните броеви претвори во литри.
- а) $5,4 \text{ kl}$ б) 4200 ml в) 565 dl г) $68,9 \text{ cl}$ д) $4,5 \text{ dal}$
5. Дадените мерни величини запиши ги во иста мерка, а потоа подреди ги по големина, почнувајќи од најмалата:
- а) 77 cl ; $1,53 \text{ l}$; 730 ml ; $4,5 \text{ dl}$ б) $0,4 \text{ l}$; 795 ml ; $2,8 \text{ dl}$; $29,5 \text{ cl}$
6. Запиши еден мерен број во сантилитри што ќе се наоѓа помеѓу $0,328 \text{ l}$ и 315 ml .
7. Бројот $7 \text{ kl } 2 \text{ hl } 5 \text{ l}$ претвори го во:
- а) kl б) hl в) dal г) l д) dl ф) cl
8. Изрази во литри.
- а) $2,25 \text{ dl}$ б) $14,368 \text{ kl}$ в) 754 cl г) 8965 ml
9. Броевите $4,586 \text{ dl}$, $78,5 \text{ cl}$ и $0,059 \text{ kl}$ претвори ги во литри и пресметај го нивниот збир.
10. Пресметај.
- а) $7 \text{ kl } 57 \text{ cl} + 62 \text{ hl } 5 \text{ dal } 6 \text{ cl}$ б) $49 \text{ l } 8 \text{ dl} + 36 \text{ l } 58 \text{ cl} + 6 \text{ l } 9 \text{ cl}$
 в) $8 \text{ dl } 56 \text{ ml} \cdot 52$ г) $36 \text{ kl } 936 \text{ l} : 54$
11. Пресметај.
- а) $19,8 \text{ kl} - 1557 \text{ l}$ б) $2,63 \text{ hl} - 8 \text{ dal } 5 \text{ l } 6 \text{ dl}$
 в) $5304 \text{ kl} : 12$ г) $657 \text{ ml} \cdot 28$
12. Бројот $9 \text{ kl } 84 \text{ l}$ намали го за:
- а) 1986 dl б) $37,51 \text{ hl}$ в) $49,9 \text{ dal}$ г) $329,8 \text{ l}$
13. Пресметај.
- а) $(9 \text{ dal } 3 \text{ cl } 5 \text{ ml} - 8 \text{ l } 6 \text{ dl } 7 \text{ ml}) \cdot 8$ б) $(9,35 \text{ dl} + 3 \text{ l } 8 \text{ dl } 9 \text{ cl}) : 2$
 в) $(9\frac{1}{4} \text{ hl} + 6\frac{1}{2} \text{ dal}) : 6$ г) $7\frac{1}{3} \text{ l} \cdot \frac{1}{2} + 8\frac{1}{3} \text{ dl} \cdot 5,2 - 3\frac{2}{5} \text{ cl}$
14. Одреди го бројот што е 6 пати поголем од бројот $3 \text{ kl } 6 \text{ dal } 9 \text{ l } 3 \text{ ml}$.
15. Одреди го бројот што е 9 пати помал од бројот $4 \text{ hl } 6 \text{ l } 5 \text{ dl } 3 \text{ cl}$.
16. Колку пати бројот:
- а) $28,5 \text{ dal}$ е поголем од бројот $2 \text{ dal } 3 \text{ l } 7 \text{ dl } 5 \text{ cl}$.
 б) $3,245 \text{ l}$ е помал од бројот $1 \text{ dal } 7 \text{ l } 5 \text{ dl } 2 \text{ cl } 3 \text{ ml}$.
17. Во млекарница се преработени $9,2 \text{ kl}$ млеко во путер.
- а) Колку путер е добиено ако од млекото се добива $\frac{1}{50}$ путер?
 б) Колку путер е добиено ако од млекото се добива $0,025$ путер?
18. Слон за 6 дена пие околу 480 kl вода. Колку вода пие слонот за еден месец?
19. Ако од првото буре прелееме $21,65 \text{ l}$ течност во второто буре и $11,25 \text{ l}$ течност во третото буре, тогаш во секое буре ќе има по 80 l течност. По колку литри течност имало во секое буре пред прелевањето?
20. Една домаќинка направила овошен сок и го собрала во 80 шишиња од по 750 ml . Колку шишиња од по $0,5 \text{ l}$ ќе бидат употребени за да се собере истиот тој овошен сок?
21. Дистрибутер на природни сокови, вршел достава до три продавници. Во првата продавница се однесени 850 l . Во втората продавница се однесени $52\frac{2}{5} \text{ l}$ помалку од првата, а во третата $15,75 \text{ l}$ повеќе од првата. Колку литри природен сок се дистрибуирани?