

## Volymenheter

Vilken enhet passar?

- 1 En kastrull kan rymma 1,5 \_\_\_\_\_
- 2 En flaska saft kan innehålla 75 \_\_\_\_\_
- 3 Ett paket juice kan innehålla 2,5 \_\_\_\_\_
- 4 En flaska parfym kan innehålla 30 \_\_\_\_\_

Skriv volymerna i liter.

- 5 a)  $7 \text{ dm}^3 =$  \_\_\_\_\_ b)  $6 \text{ dl} =$  \_\_\_\_\_ c)  $2 \text{ m}^3 =$  \_\_\_\_\_
- 6 a)  $650 \text{ cl} =$  \_\_\_\_\_ b)  $0,2 \text{ m}^3 =$  \_\_\_\_\_ c)  $700 \text{ ml} =$  \_\_\_\_\_

Skriv volymerna i kubikdecimeter.

- 7 a)  $2\,500 \text{ cm}^3 =$  \_\_\_\_\_ b)  $2 \text{ liter} =$  \_\_\_\_\_ c)  $0,3 \text{ m}^3 =$  \_\_\_\_\_
- 8 a)  $0,4 \text{ liter} =$  \_\_\_\_\_ b)  $1,4 \text{ m}^3 =$  \_\_\_\_\_ c)  $700 \text{ cm}^3 =$  \_\_\_\_\_

Skriv volymerna i kubikcentimeter.

- 9 a)  $1\,200 \text{ mm}^3 =$  \_\_\_\_\_ b)  $8 \text{ ml} =$  \_\_\_\_\_ c)  $2,5 \text{ dm}^3 =$  \_\_\_\_\_
- 10 a)  $0,5 \text{ ml} =$  \_\_\_\_\_ b)  $5,2 \text{ dm}^3 =$  \_\_\_\_\_ c)  $400 \text{ mm}^3 =$  \_\_\_\_\_

Skriv volymerna i milliliter.

- 11 a)  $6 \text{ cm}^3 =$  \_\_\_\_\_ b)  $1,5 \text{ cl} =$  \_\_\_\_\_ c)  $3 \text{ dl} =$  \_\_\_\_\_
- 12 a)  $0,3 \text{ liter} =$  \_\_\_\_\_ b)  $72 \text{ cm}^3 =$  \_\_\_\_\_ c)  $400 \text{ mm}^3 =$  \_\_\_\_\_

Skriv volymerna i centiliter.

- 13 a)  $65 \text{ ml} =$  \_\_\_\_\_ b)  $1,5 \text{ liter} =$  \_\_\_\_\_ c)  $2 \text{ dm}^3 =$  \_\_\_\_\_
- 14 a)  $1,7 \text{ dl} =$  \_\_\_\_\_ b)  $27 \text{ cm}^3 =$  \_\_\_\_\_ c)  $8 \text{ ml} =$  \_\_\_\_\_

## Volymenheter

**FACIT**

- 1 liter
- 2 cl
- 3 dl
- 4 ml
- 5 a) 7 liter  
b) 0,6 liter  
c) 2 000 liter
- 6 a) 6,5 liter  
b) 200 liter  
c) 0,7 liter
- 7 a)  $2,5 \text{ dm}^3$   
b)  $2 \text{ dm}^3$   
c)  $300 \text{ dm}^3$
- 8 a)  $0,4 \text{ dm}^3$   
b)  $1\,400 \text{ dm}^3$   
c)  $0,7 \text{ dm}^3$
- 9 a)  $1,2 \text{ cm}^3$   
b)  $8 \text{ cm}^3$   
c)  $2\,500 \text{ cm}^3$
- 10 a)  $0,5 \text{ cm}^3$   
b)  $5\,200 \text{ cm}^3$   
c)  $0,4 \text{ cm}^3$
- 11 a) 6 ml  
b) 15 ml  
c) 300 ml
- 12 a) 300 ml  
b) 72 ml  
c) 0,04 ml
- 13 a) 6,5 cl  
b) 150 cl  
c) 200 cl
- 14 a) 17 cl  
b) 2,7 cl  
c) 0,8 cl