

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 dm^3
c) 300 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 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