



NOM (5):

Les unités conventionnelles de capacités.

1. Ecris, au verso, ton abaque de capacités et trace les flèches de relation entre les mesures.

2. Inscris les capacités suivantes dans ton abaque :

0,5 litre – 0,25 cl – 5 dl – 2,09 dl – 2,5 cl – 76 ml – 305 cl – 100 cl – 2,5 litres

3. En observant ton abaque, complète les égalités.

$10 \times 1 \text{ cl} = 1 \text{}$

$10 \times 1 \text{ dl} = 1 \text{}$

$10 \times 1 \text{ ml} = 1 \text{}$

$100 \times 1 \text{ cl} = 1 \text{}$

$100 \times 1 \text{ dl} = 1 \text{}$

$100 \times 1 \text{ ml} = 1 \text{}$

$1000 \times 1 \text{ cl} = 1 \text{}$

$1000 \times 1 \text{ ml} = 1 \text{}$

4. Complète les égalités. Laisse les traces de tes flèches.

$450 \text{ ml} = \text{.....cl}$

$300 \text{ cl} = \text{.....dl}$

$2,5 \text{ dl} = \text{.....ml}$

$45 \text{ ml} = \text{.....cl}$

$3000 \text{ cl} = \text{.....dl}$

$25 \text{ dl} = \text{.....ml}$

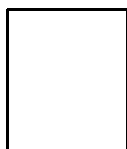
5. Si la canette représentée ci-dessous par un rectangle représente 25 cl, dessine les autres contenants.

25 cl

500 ml

½ litre

1 litre



6. Complète les égalités.

$65 \text{ ml} = 0,65 \text{}$

$9 \text{ ml} = \text{.....cl}$

$600 \text{ cl} = 6 \text{}$

$4,5 \text{ dl} = 45 \text{}$

$500 \text{ cl} = \text{.....dl}$

$9 \text{ litres} = \text{.....dal}$