

Complète ces encadrements :

Ex : $4 \times 7 < 31 < 4 \times 8$

- a. $6 \times \dots < 52 < 6 \times \dots$
- b. $5 \times \dots < 23 < 5 \times \dots$
- c. $7 \times \dots < 51 < 7 \times \dots$
- d. $4 \times \dots < 38 < 4 \times \dots$
- e. $5 \times \dots < 103 < 5 \times \dots$
- f. $8 \times \dots < 59 < 8 \times \dots$

Complète ces égalités :

Ex : $30 = (7 \times 4) + 2$

- a. $37 = (\dots \times 5) + \dots$
- b. $28 = (\dots \times 6) + \dots$
- c. $79 = (8 \times \dots) + \dots$
- d. $68 = (7 \times \dots) + \dots$
- e. $45 = (6 \times \dots) + \dots$
- f. $56 = (9 \times \dots) + \dots$

1 * Choisis l'unité qui convient.



L cL hL



mL cL L

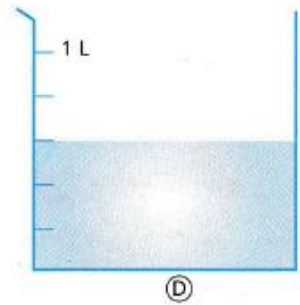
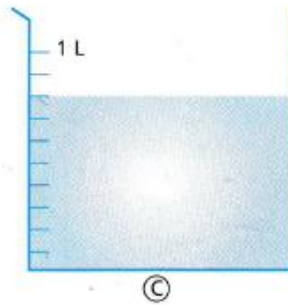
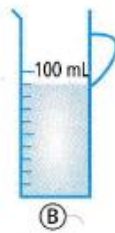
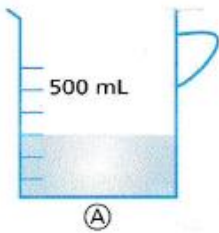


mL L cL

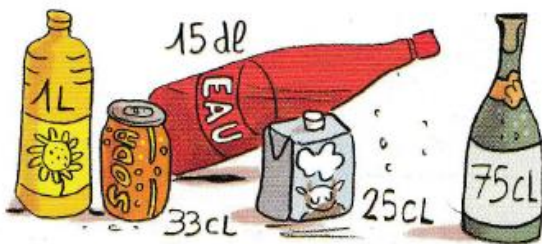


mL daL L

2 * Quelle quantité d'eau (en mL) y a-t-il dans chaque récipient ?



3 * Range ces contenances de la plus grande à la plus petite.



Lis et trace.

1. Trace un rectangle EFGH.
2. Trace un carré FGKL.
3. Trace en rouge le polygone EFK.
Quelle est sa nature ?