

Complète ces encadrements :

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


- a. $6 \times 8 < 52 < 6 \times 9$
- b. $5 \times 4 < 23 < 5 \times 5$
- c. $7 \times 7 < 51 < 7 \times 8$
- d. $4 \times 9 < 38 < 4 \times 10$
- e. $5 \times 20 < 103 < 5 \times 21$
- f. $8 \times 7 < 59 < 8 \times 8$


Complète ces égalités :


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


- a. $37 = (7 \times 5) + 2$
- b. $28 = (4 \times 6) + 4$
- c. $79 = (8 \times 9) + 7$
- d. $68 = (7 \times 9) + 5$
- e. $45 = (6 \times 7) + 3$
- f. $56 = (9 \times 6) + 2$

1 * Choisis l'unité qui convient.

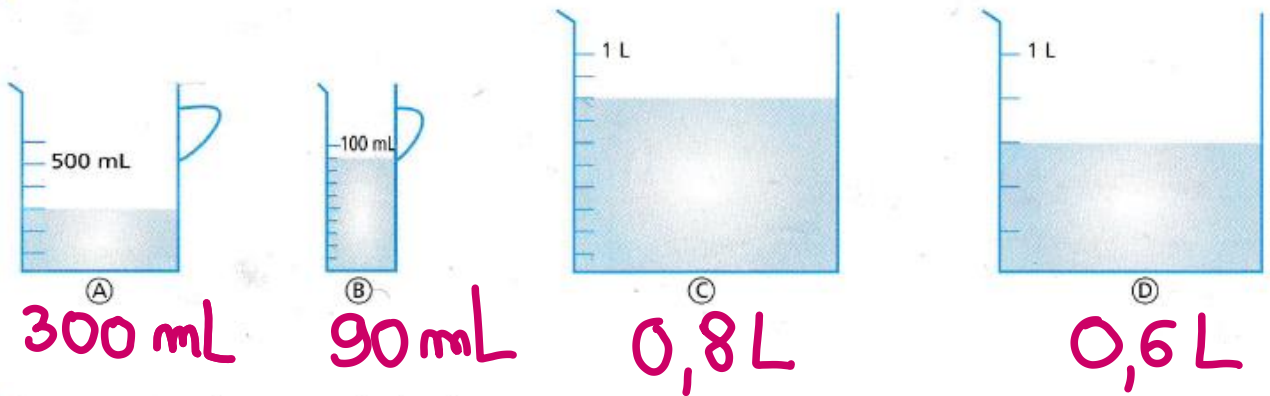
a.  L cL **hL**

b.  mL cL **L**

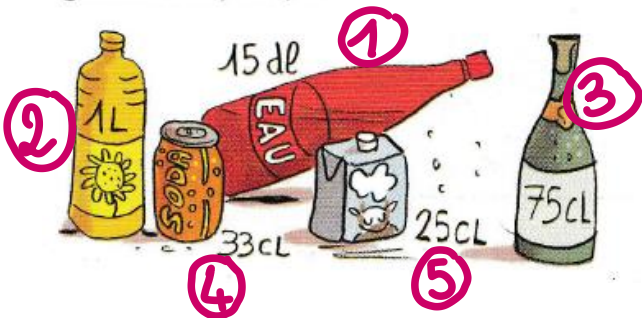
c.  **mL** L cL

d.  **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.



kL	hL	daL	L	dL	cL	mL

Lis et trace.

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

C'est un triangle.

