

1 Écris toutes les façons de noter les capacités indiquées dans le tableau, comme dans l'exemple.

L	dL	cL	mL
2	3		
2	3	0	
2	3	0	0

2 L 3 dL

23 dL

2 L 30 cL

230 cl

2 L 300 mL

2 300 mL

L	dL	cL	mL
	5		
	5	0	
	5	0	0

L	dL	cL	mL
4	9		
4	9	0	
4	9	0	0

L	dL	cL	mL
6	2		
6	2	0	
6	2	0	0

**2** Écris les capacités dans le tableau, puis complète les égalités.



$$450 \text{ mL} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cL}$$

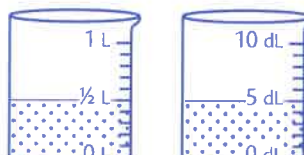
$$247 \text{ cL} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ L} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ mL}$$

$$700 \text{ cL} = \text{L}$$

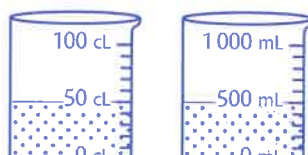
$$5900 \text{ mL} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ L} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{ mL}$$

$$45 \text{ dL} = \dots \text{ L} \quad \text{dL} = \dots \text{ L} \quad \text{cL}$$

### 3 Observe les verres doseurs et complète.



$$\frac{1}{2} L = \dots dL = \dots cL = \dots mL$$



$$\frac{1}{4} \text{ L} = \dots \text{ cL} = \dots \text{ mL}$$

