

Évaluation de mesure CM1/CM2, leçon **MES 7** « Les capacités »

MES 7	n°	Compétence	Score	Évaluation				Signature
	1	Je sais choisir la bonne unité pour mesurer la capacité de quelque chose.	/5	A	AR	ECA	NA	
	2	Je sais convertir des capacités.	/6	A	AR	ECA	NA	
	3	Je sais manipuler des mesures de capacités.	/4	A	AR	ECA	NA	

1 - **Sur ton cahier**, recopie et complète les égalités en choisissant la bonne unité (hl / l / cl). [5 réponses]

- | | |
|---------------------------------|----------------------------|
| a) Canette de soda → 33 ... | d) Verre d'eau → 25 ... |
| b) Coffre d'une voiture → 5 ... | e) Petite valise → 100 ... |
| c) Bouteille d'eau → 1,5 ... | |

2 - **Sur ton cahier**, recopie et effectue les conversions suivantes. [6 réponses]

- | | | |
|----------------|----------------|--------------------|
| 56 dal = ... l | 56 cl = ... l | 206 dl = ... l |
| 3,8 l = ... dl | 24 ml = ... cl | 2 563 dl = ... dal |

3 - **Sur ton cahier**, recopie et compare les mesures suivantes (comme dans l'exemple). [4 réponses]

Ex : 46 l ... 458 dl → 460 dl > 458 dl

- | | |
|------------------|-----------------------|
| 25 l ... 3 dal | 8 000 cl ... 7,89 dal |
| 564 cl ... 48 dl | 0,7 l ... 69 cl |

Évaluation de mesure CM1/CM2, leçon **MES 7** « Les capacités »

MES 7	n°	Compétence	Score	Évaluation				Signature
	1	Je sais choisir la bonne unité pour mesurer la capacité de quelque chose.	/5	A	AR	ECA	NA	
	2	Je sais convertir des capacités.	/6	A	AR	ECA	NA	
	3	Je sais manipuler des mesures de capacités.	/4	A	AR	ECA	NA	

1 - **Sur ton cahier**, recopie et complète les égalités en choisissant la bonne unité (hl / l / cl). [5 réponses]

- | | |
|---------------------------------|----------------------------|
| a) Canette de soda → 33 ... | d) Verre d'eau → 25 ... |
| b) Coffre d'une voiture → 5 ... | e) Petite valise → 100 ... |
| c) Bouteille d'eau → 1,5 ... | |

2 - **Sur ton cahier**, recopie et effectue les conversions suivantes. [6 réponses]

- | | | |
|----------------|----------------|--------------------|
| 56 dal = ... l | 56 cl = ... l | 206 dl = ... l |
| 3,8 l = ... dl | 24 ml = ... cl | 2 563 dl = ... dal |

3 - **Sur ton cahier**, recopie et compare les mesures suivantes (comme dans l'exemple). [4 réponses]

Ex : 46 l ... 458 dl → 460 dl > 458 dl

- | | |
|------------------|-----------------------|
| 25 l ... 3 dal | 8 000 cl ... 7,89 dal |
| 564 cl ... 48 dl | 0,7 l ... 69 cl |



MES 7	n°	Compétence	Score	Évaluation				Signature
	1	Je sais choisir la bonne unité pour mesurer la capacité de quelque chose.	/5	A	AR	ECA	NA	
	2	Je sais convertir des capacités.	/6	A	AR	ECA	NA	
	3	Je sais manipuler des mesures de capacités.	/4	A	AR	ECA	NA	

1 - Complète les égalités en choisissant la bonne unité (hl / l / cl).

[5 réponses]

- a) Canette de soda → 33
- b) Coffre d'une voiture → 5
- c) Bouteille d'eau → 1,5
- d) Verre d'eau → 25
- e) Petite valise → 100

2 - Effectue les conversions suivantes. [6 réponses]

- 56 dal = l
- 56 cl = l
- 206 dl = l
- 3,8 l = dl
- 24 ml = cl
- 2 563 dl = dal

3 - Compare les mesures suivantes (comme dans l'exemple).

[4 réponses]

Ex : 46 l ... 458 dl → 460 dl > 458 dl

- 25 l ... 3 dal ⇒ 25 l l
- 8 000 cl ... 7,89 dal ⇒ 8 000 cl cl
- 564 cl ... 48 dl ⇒ 564 cl cl
- 0,7 l ... 69 cl ⇒ cl 69 cl

Évaluation de mesure CM1/CM2, leçon **MES 7** « Les capacités » **Corrigé**

MES 7	n°	Compétence	Score	Évaluation				Signature
	1	Je sais choisir la bonne unité pour mesurer la capacité de quelque chose.	/5	A	AR	ECA	NA	
	2	Je sais convertir des capacités.	/6	A	AR	ECA	NA	
	3	Je sais manipuler des mesures de capacités.	/4	A	AR	ECA	NA	

1 - Sur ton cahier, recopie et complète les égalités en choisissant la bonne unité (hl / l / cl). [5 réponses]

- a) Canette de soda → 33 **cl**
- b) Coffre d'une voiture → 5 **hl**
- c) Bouteille d'eau → 1,5 **l**
- d) Verre d'eau → 25 **cl**
- e) Petite valise → 100 **l**

2 - Sur ton cahier, recopie et effectue les conversions suivantes. [6 réponses]

$$56 \text{ dal} = \mathbf{560 \text{ l}}$$

$$56 \text{ cl} = \mathbf{0,56 \text{ l}}$$

$$206 \text{ dl} = \mathbf{20,6 \text{ l}}$$

$$3,8 \text{ l} = \mathbf{38 \text{ dl}}$$

$$24 \text{ ml} = \mathbf{2,4 \text{ cl}}$$

$$2 \text{ 563 dl} = \mathbf{25,63 \text{ dal}}$$

3 - Sur ton cahier, recopie et compare les mesures suivantes (comme dans l'exemple). [4 réponses]

Ex : 46 l ... 458 dl → 460 dl > 458 dl

$$25 \text{ l} \dots 3 \text{ dal} \quad \Rightarrow \mathbf{25 \text{ l} < 30 \text{ l}}$$

$$564 \text{ cl} \dots 48 \text{ dl} \quad \Rightarrow \mathbf{564 \text{ cl} > 480 \text{ cl}}$$

$$8 \text{ 000 cl} \dots 7,89 \text{ dal} \quad \Rightarrow \mathbf{8 \text{ 000 cl} > 7 \text{ 890 cl}}$$

$$0,7 \text{ l} \dots 69 \text{ cl} \quad \Rightarrow \mathbf{70 \text{ cl} > 69 \text{ cl}}$$