

Correction CM1 du lundi 8 juin 2020

Calcul mental : rechercher le complément au nombre entier supérieur.

Séance 2 : renforcement

$5,32 + 0,68 = 6$

$0,67 + 0,33 = 1$

$3,58 + 0,42 = 4$

$5,72 + 0,28 = 6$

$2,68 + 0,32 = 3$

$2,04 + 0,96 = 3$

$5,39 + 0,61 = 6$

$0,69 + 0,31 = 1$

$4,17 + 0,83 = 5$

$7,43 + 0,57 = 8$

Grandeurs et mesures :

2.

a. Faux. Dans un kilogramme, il y a 1 000 g.

b. Faux. Dans un décigramme, il y a 100 mg.

c. Faux. Dans un hl, il y a 100 l ou 100 000 ml.

d. Vrai.

3. Parmi les contenances suivantes :
Quelle est la plus petite ?
Quelle est la plus grande ?

40 l 54 ml 2 l 4 hl 23 dl 5 cl

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

hl	dal	l	dl	cl	ml
	4	0	0	0	0
				5	4
		2	0	0	0
4	0	0	0	0	0
		2	3	0	0
				5	0

40 l = 40 000 ml

54 ml

2 l = 2 000 ml

4 hl = 400 000 ml

23 dl = 2 300 ml

5 cl = 50 ml

La plus petite contenance est 5 cl ; la plus grande 4 hl.

$50 \text{ ml} < 54 \text{ ml} < 2\,000 \text{ ml} < 2\,300 \text{ ml} < 40\,000 \text{ ml} < 400\,000 \text{ ml}$

$5 \text{ cl} < 54 \text{ ml} < 2 \text{ l} < 23 \text{ dl} < 40 \text{ l} < 4 \text{ hl}$

5 Combien de verres de 10 cl peut-on remplir avec 1 l ?
Avec 1 dal ?

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

$$100 = 10 \times 10$$

On peut remplir 10 verres de 10 cl avec 1 l.

$$1 \text{ dal} = 10 \text{ l} = 1\,000 \text{ cl}$$

$$1\,000 = 10 \times 100$$

On peut remplir 100 verres de 10 cl avec 1 l.

Orthographe :

Texte 2

Remplace « le caméléon » par « les caméléons ».

Le caméléon

Le caméléon appartient à la famille des lézards. Il a une langue gluante qui est aussi longue que son corps. Elle lui permet d'attraper de nombreux insectes et petits animaux. Au bout de ses pattes, de petites griffes pointues lui permettent de s'accrocher aux branches des arbres.

Les caméléons

Les caméléons appartiennent à la famille des lézards. **Ils ont** une langue gluante qui est aussi longue que **leur** corps. Elle lui permet d'attraper de nombreux insectes et petits animaux. Au bout de **leurs** pattes, de petites griffes pointues **leur** permettent de s'accrocher aux branches des arbres.

Résolution de problèmes :

J'ai un rectangle dont je connais le périmètre (2,80 m) et la largeur (40 cm). Quelle est sa longueur ?

$$2,80 \text{ m} = 280 \text{ cm} \quad 280 - (40 \times 2) = 200 \quad 200 : 2 = 100$$

La longueur vaut 1 m.

Grammaire :

Recopie chaque phrase, entoure le verbe et écris son infinitif, souligne le sujet, entoure tous les compléments (écris en-dessous COD, COI, COS, CCL, CCT, CCM, ATT pour attribut).

Camille sort de sa chambre à toute vitesse.

S sortir CCL CCM

Depuis une heure, le bébé joue gentiment sur un tapis.

CCT S jouer CCM CCL

Damien fait souvent des farces à ses parents.

S faire CCT COD COS