



1. JE LIS VITE ET BIEN.



► Choisis 1 couleur pour chaque son et colorie de la bonne couleur les perles de mots.



«S»

ceci cuit cage cire colle bec

cent coeur banc pic cible clan



«K»

cou coupe cerise trace cygne lacet

maçon épice cil parc lac sec

2. JE FAIS DES LIENS.



► Pour chaque titre, indique le numéro de la phrase qui lui correspond :

A. La pluie tomba très fort à midi. La rivière déborda et inonda les prés.

B. La pluie tomba très fort. À midi, la rivière déborda et inonda les prés.

Pluie à midi. ... **A**

Rivière sortie de son lit à midi. ... **B**

3. JE COMPRENDS LES PHRASES.



► Colorie les mots en trop dans la phrase.

Les ours blancs vivent **lapin** dans les régions polaires. Ils sont protégés du froid par une **soupe** chaude fourrure et une épaisse couche de graisse.

4. JE COMPRENDS LES TEXTES.

► Voici des renseignements concernant le dinosaure. Relle chaque phrase à son information principale.



Les dinosaures étaient des reptiles qui ont disparu de la Terre.

Ils étaient herbivores (se nourrissaient de viande) ou carnivores (se nourrissaient de plantes).

La femelle pondait des oeufs d'où sortaient les petits.

la nourriture

la reproduction

la classification des animaux

CRA

jeudi 8/04

Lecture pages 34-35.

1. Il y a le feu et le léopard. Ils sont amis.
2. Il insiste car le feu n'est jamais venu chez lui.
3. A la ligne 11 quand le feu dit "c'est mieux ainsi".
4. Les deux textes se terminent par une phrase qui commence par "Depuis" et qui explique pourquoi les animaux sont ainsi et où ils vivent.
5. "Voilà pourquoi le léopard a des tâches"
"Voilà pourquoi le léopard a peur du feu"
"Voilà pourquoi le léopard vit dehors dans la savane"
6. Les explications sont fausses. Les inventeurs des histoires ne connaissaient pas les vraies explications. Ou bien, ils inventaient des histoires pour le plaisir.

plusieurs
solutions



1. JE LIS VITE ET BIEN.



► Chaque liste de la colonne de gauche appartient à une « famille » de la colonne de droite. Lequel ?

Exemple sapin - chêne - bouleau

rose - violette - camélia
carrelet - merlan - limande
orangeade - thé - vin
papaye - mangue - ananas
marteau - tournevis - pelle

arbre - fleur - plante

couleur - fille - fleur
insecte - poisson - légume
boisson - chaud - froid
goût - légume - fruit
ustensile - outil - vis

2. JE FAIS DES LIENS.



► Coche puis entoure dans le texte ce qui justifie ta réponse.

A. Le renard et le loup s'affrontent pour trouver leur nourriture. Aujourd'hui, c'est pour deux jambons bien appétissants..

Renart, affamé, pense : « Le loup va s'emparer des deux jambons qui séchent dans la cheminée. Soyons vigilant ! »

B. Le renard et le loup s'affrontent pour trouver leur nourriture. Aujourd'hui, c'est pour deux jambons bien appétissants..

Renart affamé, pense le loup va s'emparer des deux jambons qui séchent dans la cheminée. Soyons vigilant ! »

Qui va s'emparer des deux jambons ?

A : le loup

B : le renard

3. JE COMPRENDS LES PHRASES.

► Associe le début et la fin des phrases.

1. Pinocchio
2. La température de la lave
3. L'eau sous pression
4. Les pluies violentes
5. Les dinosaures



- a. ont disparu il y a 65 millions d'années.
- b. est un puissant décapant.
- c. ont causé d'importantes inondations.
- d. atteint parfois les 1 000°C.
- e. est un personnage inventé.

b/3 a5 c4 d2 e1

4. JE COMPRENDS LES TEXTES.



► Numérote les parties du texte dans l'ordre de l'histoire.

4	« Il faut appeler », proposa son compagnon.
7	Ils s'avancèrent alors prudemment tandis que la herse, à son tour, libérait le passage.
1	Les deux chevaliers atteignirent un immense château fort.
3	« Je ne sais pas comment nous allons entrer », dit Jehan.
5	« J'espère que l'on nous entendra, car ce château a l'air désert », remarqua Jehan.
2	Cependant, un énorme fossé plein d'eau les en séparait et le pont-levis était relevé.
6	Ils hésitaient encore sur la conduite à tenir quand le pont-levis s'abaissa lentement.

CE2

8/04/21

Mesures

7 page 75

$$30 + 20 + 30 + 20 = 100 \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

Le ruban doit mesurer 1 m.

8 page 75

$$1 \text{ tour de terrain} = 28 + 15 + 28 + 15 = 86 \text{ m}$$

$$3 \text{ tours de terrain} = 3 \times 86 = 258 \text{ m}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 3 \\ \hline 258 \end{array}$$

L'équipe a parcouru 258 m

9 page 75

a. Le périmètre est de $4 + 2 + 4 + 2 = 12 \text{ cm}$.



CM1
8/04/21

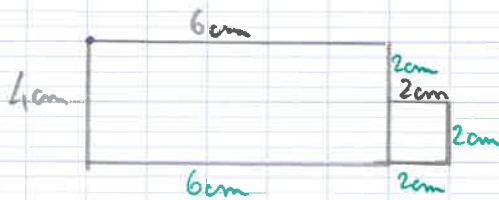
Mesures

8 page 83

Le périmètre est de 24 cm ($6 \times 4 = 24$).

9 page 83

Le périmètre est de 24 cm ($6 + 2 + 2 + 2 + 2 + 6 + 4 = 24$)
Il fallait observer la figure pour trouver les mesures manquantes.



10 page 83

1 tour de terrain = 120 m ($40 + 20 + 40 + 20 = 120$)

2 tours de terrain = $120 \times 2 = 240$ m.

Ils courent sur 240 m.

11 page 83

périmètre de 1 napperon rectangle = $25 + 18 + 25 + 18 = 86$ cm

3 napperons rectangle = $3 \times 86 = 258$ cm

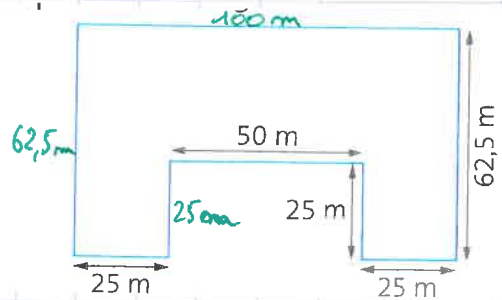
$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 3 \\ \hline 258 \end{array}$$

C12
suite

10 page 97

Il faut d'abord trouver les mesures manquantes grâce au plan.

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \textcircled{2} \textcircled{4} \\ 100 \\ + 62,5 \\ 25 \\ 25 \\ 50 \\ 25 \\ 25 \\ + 62,5 \\ \hline 375,0 \end{array}$$



Le périmètre est de 375 m

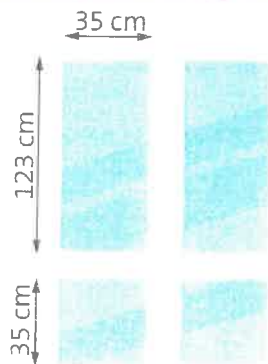
11 : Reproduis et complète ce tableau qui donne les mesures de quelques terrains de sport.

Sport	Longueur	Largeur	Périmètre
Tennis	23 m	9 m	64 m
Curling	42,07 m	4,28 m	92,7 m
Basket	28 m	15 m	86 m
Tennis de table	2,74 m	1,52 m	8,52 m
Football américain	109,8 m	48,8 m	317,2 m

Attention à bien multiplier par 2 la somme longueur + largeur.

D'abord diviser par 2 le périmètre, puis soustraire la longueur.

12 : Quelle longueur de ruban adhésif le peintre devra-t-il utiliser pour protéger les vitres de cette porte-fenêtre ?



Pour un petit carré carré
 $35 \times 4 = 140 \text{ cm}$
Pour un grand carré rectangle
 $(35 + 123) \times 2 = 158 \times 2 = 316 \text{ cm}$

Thursday, 8th, April

C112

Mesures

7 page 97.

$$\text{périmètre figure 1} = 8 \times 3 + 4 \times 1 = 24 + 4 = 28 \text{ cm}$$

$$\text{périmètre figure 2} = 2 \times 5 + 4 \times 3 = 10 + 12 = 22 \text{ cm}$$

$$\text{périmètre figure 3} = 12 \times 2 = 24 \text{ cm}$$

8 page 97.

Chaque côté mesure 30 cm.

$$\text{Périmètre} = 8 \times 30 \text{ cm} = 240 \text{ cm}.$$

9 page 97.

Si le périmètre mesure 125 cm, le demi-périmètre est de $125 : 2 = 62,5 \text{ cm}$

62,5 c'est la longueur et la largeur additionnées.

Nous connaissons la largeur, nous allons la soustraire

$$62,5 - 23 = 39,5 \text{ cm. La longueur mesure } 39,5 \text{ cm.}$$

$$\begin{array}{r} 62,5 \\ - 23 \\ \hline 39,5 \end{array}$$

C112
suite

Pour 2 carreaux carrés, il faut 280 cm de ruban adhésif. ($140 \times 2 = 280$)

Pour 2 carreaux rectangles, il faut 632 cm de ruban. ($316 \times 2 = 632$)

En tout, il faut 912 cm de ruban. ($280 + 632 = 912$)