

Lundi 4 mai
CM1
Correction

RITUELS

- Conjugue les verbes "enfiler" et "choisir" au futur simple.

	ENFILER	CHOISIR
je	enfilerai	choisirai
tu	enfileras	choisira
il / elle / on	enfilera	choisira
nous	enfilerons	choisirons
vous	enfilerez	choisirez
ils / elles	enfileront	choisiront

FRANCAIS

- Révisions de grammaire

Dans ces phrases, souligne en **bleu le sujet**, en **rouge le verbe**, en **vert les compléments du verbe** et en noir les compléments de phrase. Si le complément de verbe est un COD, tu noteras "COD" en dessous de celui-ci.

Exemple : Marianne demande l'heure à Stéphanie.
COD

- a) Sur la place, le marché accueille beaucoup de monde.
COD
- b) Devant la haie, Léon a planté des fleurs.
COD
- c) La vendeuse parle à Wilfried dans la cabine.
- d) Les enfants traversent la pièce en criant.
COD
- e) Les promeneurs rencontrent leur voisin dans le petit bois.
COD
- f) L'explorateur observe la carte et le ciel pendant des heures.
- g) Ma grande soeur a téléphoné à ma mère tard dans la soirée.
COD

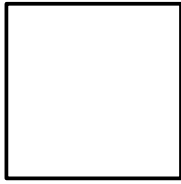
MATHEMATIQUES

- Grandeurs et mesures : calculer le périmètre d'un carré et d'un rectangle.

Nous avons vu avant les vacances que le périmètre d'une figure est la mesure du tour de cette figure.

Exercice 1 : Calcule le périmètre des carrés suivants.

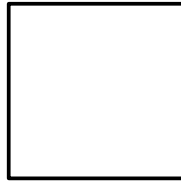
a)



6 cm

$$\begin{aligned} P &= 4 \times 6 \\ &= 24 \text{ cm} \end{aligned}$$

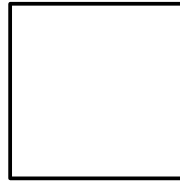
b)



8 cm

$$\begin{aligned} P &= 4 \times 8 \\ &= 32 \text{ cm} \end{aligned}$$

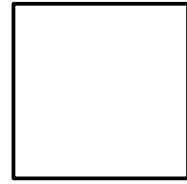
c)



4 cm

$$\begin{aligned} P &= 4 \times 4 \\ &= 16 \text{ cm} \end{aligned}$$

d)

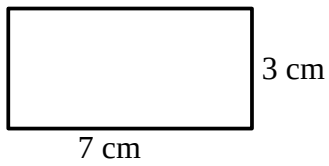


15 cm

$$\begin{aligned} P &= 4 \times 15 \\ &= 60 \text{ cm} \end{aligned}$$

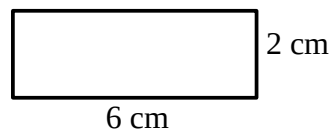
Exercice 2 : Calcule le périmètre des rectangles suivants.

a)



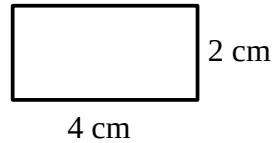
$$\begin{aligned} P &= (2 \times 7) + (2 \times 3) \\ &= 14 + 6 \\ &= 20 \text{ cm} \end{aligned}$$

b)



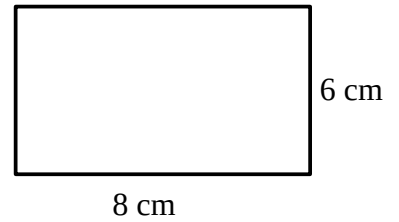
$$\begin{aligned} P &= (2 \times 6) + (2 \times 2) \\ &= 12 + 4 \\ &= 16 \text{ cm} \end{aligned}$$

c)



$$\begin{aligned} P &= (2 \times 4) + (2 \times 2) \\ &= 8 + 4 \\ &= 12 \text{ cm} \end{aligned}$$

d)



$$\begin{aligned} P &= (2 \times 8) + (2 \times 6) \\ &= 16 + 12 \\ &= 28 \text{ cm} \end{aligned}$$

HISTOIRE

I - Le seigneur des seigneurs

a) Que représente cette scène ?

Cette scène représente le sacre de Louis IX.

b) Louis IX est devenu roi à l'âge de 12 ans : comment est-il pourtant représenté ?

Il est représenté en adulte.

c) Retrouve les trois signes de la royauté française.

On voit le sceptre, la couronne, la fleur de lys

Lundi 4 mai
Mathématiques
Correction

CE2

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{1} \\
 \textcircled{2} \\
 5402 \\
 \times \quad 37 \\
 \hline
 37814 \\
 + 162060 \\
 \hline
 199874
 \end{array}$$

(Faint mirrored handwriting)

(Faint mirrored handwriting)

CE2 - CM1

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{3} \textcircled{4} \textcircled{5} \\
 8571 \\
 \times \quad 68 \\
 \hline
 \textcircled{1} 68 \textcircled{2} 568 \\
 + 514260 \\
 \hline
 582828
 \end{array}$$

(Faint mirrored handwriting)

(Faint mirrored handwriting)

CM1

$$\begin{array}{r}
 5402 \\
 - 49 \downarrow \\
 \hline
 050 \\
 - 49 \downarrow \\
 \hline
 012 \\
 - 07 \\
 \hline
 05
 \end{array}
 \quad \left| \begin{array}{r}
 7 \\
 \hline
 771
 \end{array} \right.$$