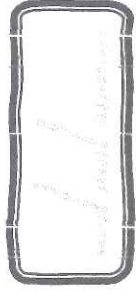
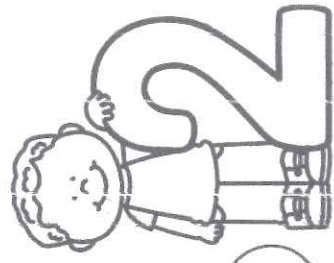


Mesures

CMI



① Complète ces tableaux.

<u>Carré</u>	
<u>Côté</u>	<u>Périmètre</u>
6 cm	<u>24 cm</u>
<u>10 cm</u>	40 cm
125 mm	<u>500 mm</u>

<u>Rectangle</u>			
<u>Longueur</u>	<u>Largeur</u>	<u>Demi-périmètre (l + l)</u>	<u>Périmètre</u>
7 cm	4 cm	<u>11 cm</u>	<u>22 cm</u>
12 cm	<u>7 cm</u>	19 cm	<u>38 cm</u>
<u>62 mm</u>	35 mm	97 mm	<u>194 mm</u>

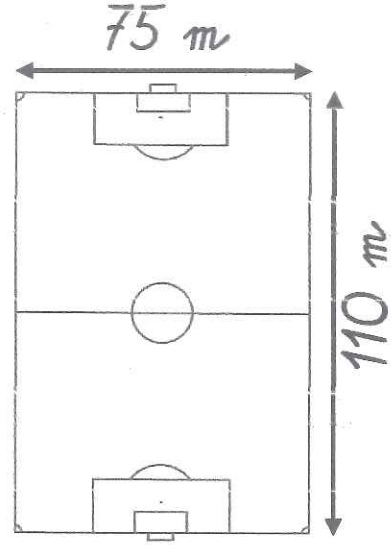
<https://laclassbleue.fr/>

② Résous ce problème dans ton cahier.

Chaque semaine, les joueuses d'une équipe de football commencent leur entraînement par 5 tours en footing autour du terrain.

Quelle distance parcourent-elles durant cet échauffement ?

③ Dans ton cahier, trace un carré ayant pour périmètre 24 carreaux !

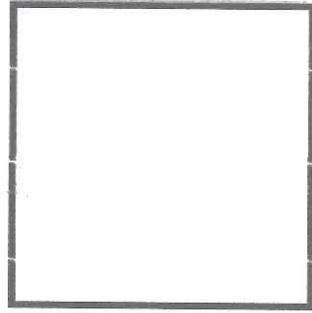


Mesure le périmètre d'un polygone

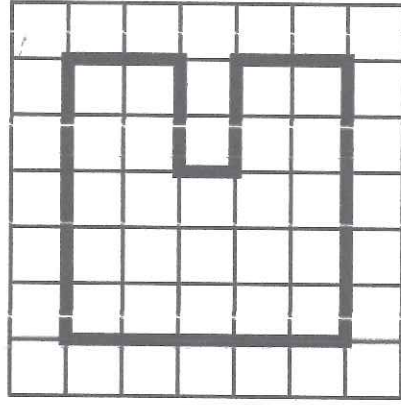
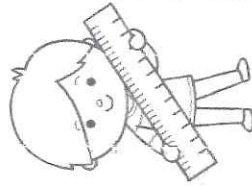
Mesures

CMI

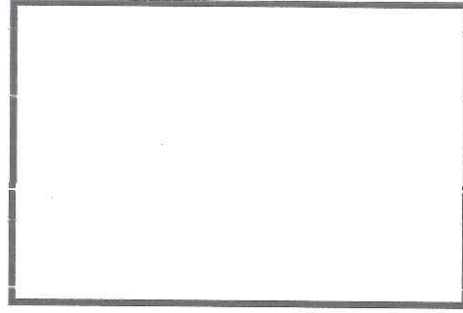
① Calcule le périmètre de ces figures.



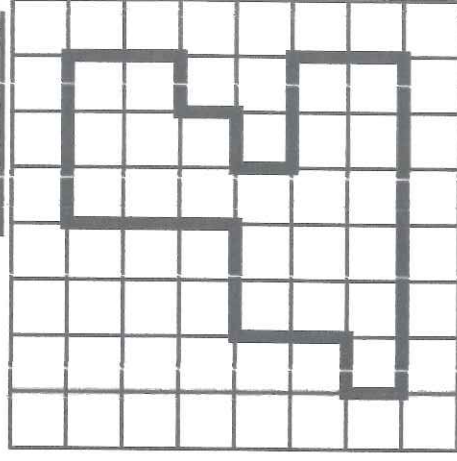
$$P = 4 \times 4$$
$$P = 16 \text{ cm}$$



$$P = (5 \times 3) + (2 \times 4) + 4$$
$$P = 24 \text{ carreaux}$$



$$P = (6 \times 2) + (4 \times 2)$$
$$P = 20 \text{ cm}$$



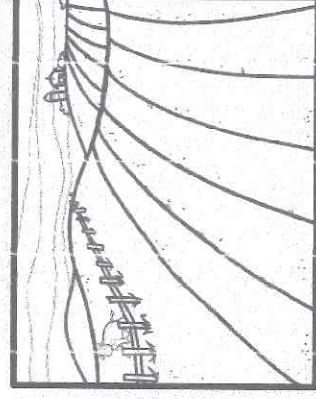
$$P = 6 + (3 \times 2) + (2 \times 5) + 6$$
$$P = 28 \text{ carreaux}$$

<https://lacrossebleue.fr/>

② Résous ce problème dans ton cahier.

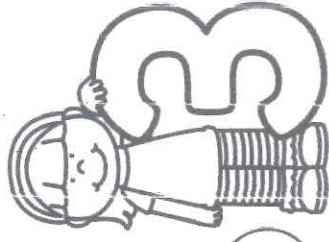
M^{re} Leteneur entoure d'une clôture grillagée un terrain de 31 m longueur et 14 m de largeur. Il laisse une ouverture de 3 m.

Quelle sera la longueur de sa clôture ?



③ Dans ton cahier, trace deux rectangles différents ayant pour périmètre 20 carreaux !

Mesure le périmètre d'un polygone



MESURES fiche 2

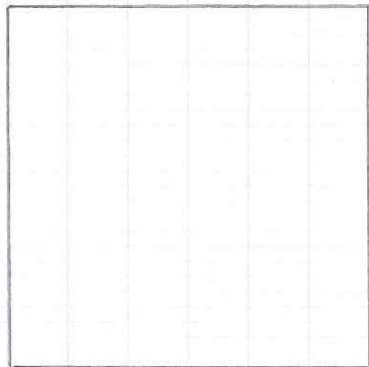
$$\begin{aligned} 2) & (75 \times 2) + (110 \times 2) \\ & = 150 + 220 \\ & = 370 \end{aligned}$$

Le périmètre du terrain mesure 370 m.

$$\begin{array}{r} 370 \text{ (8)} \\ \times \quad 5 \\ \hline 1850 \end{array}$$

Durant cette échauffement, elles parcourent 1850 m, soit 1 km 850 m.

3) $6 \times 4 = 24$ donc je vais tracer un carré de 6 carreaux de côté.



MESURES fiche 3

$$\begin{aligned} 2) & (31 \times 2) + (14 \times 2) \\ & = 62 + 28 \\ & = 90 \end{aligned}$$

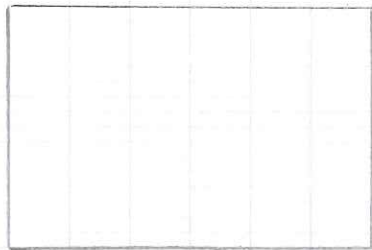
Le périmètre du terrain mesure 90 m.

$$90 - 3 = 87$$

La clôture mesurera 87 m.

$$\begin{aligned} 3) \quad 20 &= 12 + 8 \\ &= (6 \times 2) + (4 \times 2) \end{aligned}$$

Je vais tracer un rectangle de 6 carreaux de longueur et 4 carreaux de largeur.



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

Je vais tracer un rectangle de 7 carreaux de longueur et de 3 carreaux de largeur.



Le verbe et le sujet

1- Souligne le verbe conjugué dans les phrases suivantes.

L'enfant se promène dans le jardin de ville.

Les vaches aiment brouter l'herbe des Alpes.

Ils cultivent leur potager avec enthousiasme.

Elle descendit de la colline en courant.

Cet athlète s'échauffe une dernière fois avant la course.

On mange un sandwich au fromage.

L'ogre dévora tout son repas de bon appétit.

Debout depuis une heure, ils commencent à peine à déjeuner.

La laiterie fonctionne tous les jours à plein régime.

Sans avoir révisé, il passa son examen.

2- Souligne le sujet des phrases suivantes.

La semaine dernière, ma famille et moi avons visité l'Ecosse.

Dans ces grottes vit une famille d'ours.

Heureusement, vous êtes arrivés avant le départ du train.

Manger cinq fruits et légumes par jour est bon pour la santé.

Le jardinier, chaque jour, arrose les plantes du jardin botanique.

Entends-tu le chant des cigales ?

3- Complète avec un sujet qui convient.

..... Les filles sont tombées dans la cour.

..... Chloé est tombée dans la cour

..... Les garçons sont tombés dans la cour

..... Chloé est tombé dans la cour.

4- Souligne le sujet et indique sa classe grammaticale : nom, nom propre, GN, pronom... (NP)

• Durant l'Antiquité, les riches Romains possédaient de belles villas.
..... GN

• Chaque jour, vous lisez le journal dès votre réveil.
..... P

• En France, Paris est la ville la plus visitée. NP

• Au fond du jardin se trouve une petite cabane en bois.
..... GN

• Pour réussir, faire de son mieux est important. INF

5- Recopie et complète avec un sujet appartenant à la classe grammaticale indiquée.

• (groupe nominal) lisent un roman policier

..... Les enfants lisent un roman policier.

• Plus tard (nom propre) deviendra architecte.

..... Plus tard deviendra architecte.

• (groupe infinitif) est très intéressant.

..... Chercher est très intéressant.

• (pronom) écoutons toujours nos parents.

..... Je écoutons toujours nos parents.

• Dans les prés se trouvent (groupe nominal).

..... Dans les prés se trouvent des vaches.

Nom Prénom Date

<https://laclassebleue.fr/>

Le COD

Exercice n° 1

Souligne le COD de chaque phrase.

Une phrase ne contient pas de COD : barre-la !

- Elsa se lave les mains.
- Le torrent dévale la montagne.
- Ce joueur a marqué un joli but.
- Les campeurs scrutaient le ciel étoilé.
- Un journaliste questionne les témoins.
- Vous envoyez une lettre à vos parents.
- ~~Cette tasse de chocolat est trop chaude !~~
- Les mauvaises herbes envahissent le jardin.
- Nos voisins ramasseront notre courrier pendant les vacances.
- Le samedi, sur le marché, j'ai rencontré un ancien camarade de classe.
- Nous visitons le musée du cheval avec mes parents.



Exercice n° 2

Complète chaque groupe verbal avec un COD.

a) Chloé décore le sapin.

a)

b) La lumière éclaire la rue.

b)

c) Le professeur interroge les élèves.

c)

d) Ma petite sœur ne veut pas dormir.

d)

e) Nous regardons un livre tous les soirs.

e)

Exercice n° 3

Recopie en remplaçant le 2nd COD par un pronom afin d'éviter la répétition.

a) Léa sort un moule et beurre le moule.

a) Léa sort un moule et le beurre.

b) La mère prépare les ingrédients et mélange les ingrédients.

b) La mère prépare les ingrédients et les mélange.

c) Léa goûte la préparation et sucre la préparation.

c) Léa goûte la préparation et la sucre.

d) La mère met le gâteau au four et quette le gâteau durant la cuisson.

d) La mère met le gâteau au four et le quette durant la cuisson.

Exercice n° 4

Indique la nature grammaticale du COD.

NOM PROPRE

GROUPE NOMINAL

PRONOM PERSONNEL

VERBE À L'INFINITIF

a) Enzo sait dribbler. ⇒ INF.

b) Les oiseaux pondent des œufs. ⇒ GN

c) C'est Thibaut, je le reconnais. ⇒ PP

d) Le paquebot a traversé l'Océan Atlantique. ⇒ NP

e) Le réalisateur a tourné de nombreux films. ⇒ GN

f) La lampe s'est éteinte, je la rallume ! ⇒ PP

g) Nous voulons gagner cette course. ⇒ INF.

h) Tu as aidé Agathe à ranger sa chambre. ⇒ NP