

## Vendredi 3 avril : Semaine 3

### Vocabulaire : Le dictionnaire.

Lis cet article de dictionnaire, puis réponds aux questions.

**rude** adj. ❶ Pénible à supporter. *L'hiver a été rude, cette année.*

**syn.** froid, rigoureux. **contr.** clément, doux. *C'est un métier très rude.*

**syn.** épuisant.

❷ Dur au toucher. *La peau rude du rhinocéros.*

**syn.** rêche, rugueux. **contr.** doux.

❸ Qui manque de raffinement. *C'est un garçon aux manières rudes.*

**syn.** fruste

Dictionnaire Larousse Super Major, © Larousse 2015.

a. Quelle est la classe grammaticale du mot rude ?

Le mot rude est un adjectif. (adj.)

b. Combien de sens a-t-il ?

Le mot rude a 3 sens.

c. Quelle est la définition du sens 3 ?

La définition du sens n°3 est : Qui manque de raffinement.

d. Quels exemples donne-t-on pour le sens 1 ?

Les exemples du sens n°1 sont :

*L'hiver a été rude, cette année.*

*C'est un métier très rude.*

e. Quels sont les synonymes du sens 2 ?

Les synonymes du sens n°2 sont : rêche, rugueux.

f. Quels sont les contraires du sens 1 ?

Les contraires du sens n°1 sont : clément, doux.

### Les préfixes.

**7** \*\* Transforme les phrases en écrivant le contraire des mots en gras grâce à l'ajout d'un préfixe.

*C'est utile. → C'est inutile.*

a. Les déménageurs ont **monté** mes meubles adroitement.

b. Il est **obéissant**, poli et agréable !

c. Dans ce cinéma, la chaleur est **supportable** et les fauteuils vraiment confortables.

a) Les déménageurs ont démonté mes meubles maladroitement.

b) Il est désobéissant, impoli et désagréable.

c) Dans ce cinéma, la chaleur est insupportable et les fauteuils sont vraiment inconfortables.

## Les suffixes

Écris le nom du petit de chaque animal. Tu peux t'aider d'un dictionnaire.

a. le chat : le chaton

e la souris : le souriceau

b. le loup : le louveteau

f. le canard : le caneton

c. le lion : le lionceau

g. le renard : le renardeau

d. l'âne : l'ânon

h. l'oie : l'oison

## Mesures : Les périmètres.

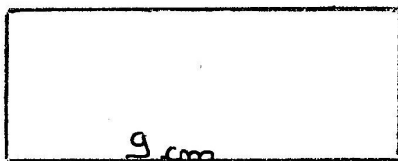
Calcule les périmètres de ces figures. (voir cahier de leçons de maths)

*Attention, les mesures indiquées ne sont pas réelles !*

1)

9 cm

3 cm



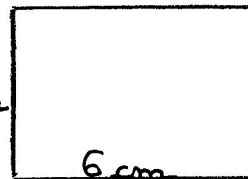
3 cm

Périmètre = 24 cm

2)

6 cm

4 cm



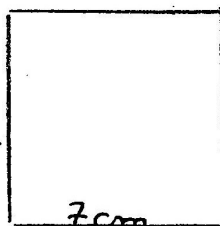
4 cm

Périmètre = 20 cm

3)

7 cm

7 cm



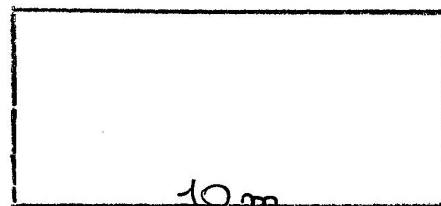
7 cm

Périmètre = 28 cm

4)

10 m

4 m



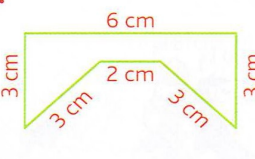
4 m

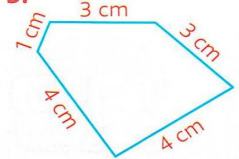
Périmètre = 28 m

## Fichier mathématiques : Les périmètres.

-ex 3 p 127

**3** \* Calcule le périmètre de chaque polygone sans poser l'opération. Indique lequel des deux a le plus petit périmètre.

**a.** 

**b.** 

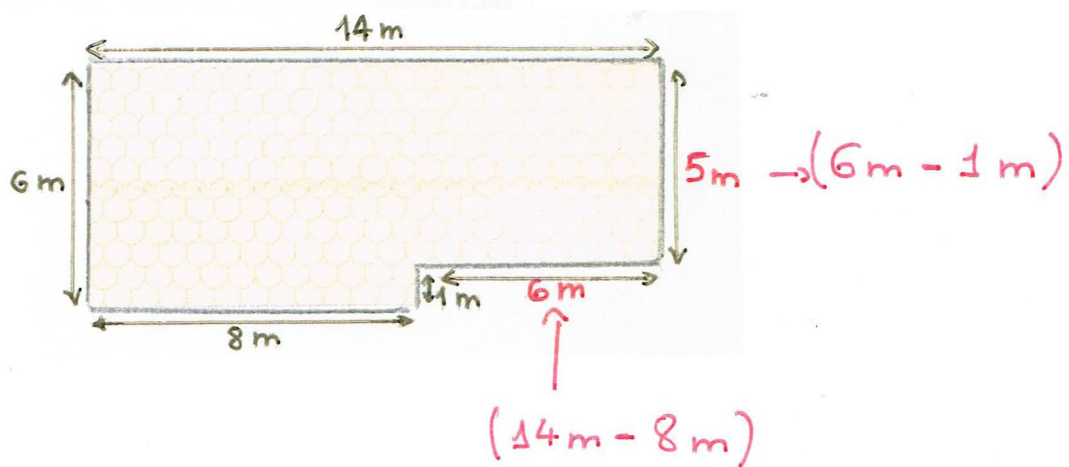
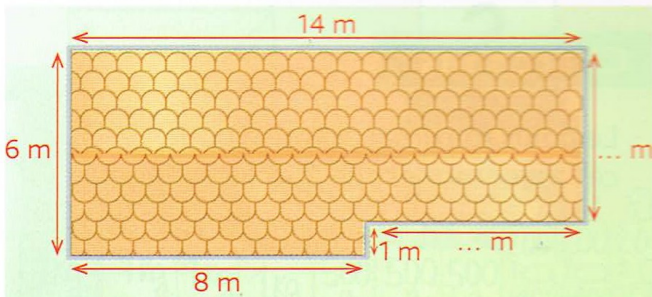
Le périmètre du polygone a est :  $3 + 6 + 3 + 3 + 2 + 3 = 20\text{cm}$

Le périmètre du polygone b est :  $3 + 3 + 4 + 4 + 1 = 15\text{ cm}$

Le polygone b a le plus petit périmètre.

-ex 7p 127

**7** \* **PROBLÈME** Madame Pleutro décide de mettre une gouttière tout autour de son toit. Quelle longueur de gouttière doit-elle acheter?



Pour connaître la longueur de gouttière, j'additionne la longueur de chaque côté.  $14 + 5 + 6 + 1 + 8 + 6 = 40$

Madame Pleutro doit acheter 40 m de gouttière.