

Les formes de phrases

1. Souligne les phrases affirmatives.

- ✎ Deux enfants attendent devant la porte de la classe.
- ✎ Elle n'est jamais malade.
- ✎ Alessio regarde sa montre.
- ✎ Le professeur d'éveil n'arrive pas.

2. Souligne les phrases négatives.

- ✎ On n'entend rien du tout.
- ✎ Ne reste pas trop longtemps au téléphone.
- ✎ Nous nous donnons rendez-vous à neuf heures.
- ✎ L'année dernière, l'été avait été très chaud.

3. Entoure les mots qui indiquent la négation.

- ✎ Célia ne lance pas le ballon.
- ✎ Valentine n'enfile plus ses chaussons de gymnastique.
- ✎ Le professeur ne montre jamais les exercices d'assouplissements.
- ✎ Il ne fait plus rien depuis dix minutes.
- ✎ Je ne connais qu'une seule réponse.

4. Ajoute « n'... pas » ou « ne ... pas ». Recopie la phrase.

- ✎ Nous réalisons des crêpes.

.....

- ✎ Elles aiment la pizza.

.....

- ✎ Lisa accompagne Marco chez sa cousine.


.....

- ✎ Sofia travaille quotidiennement.

.....

5. Transforme les phrases :


a. De la forme affirmative à la forme négative.

 Il mange.

.....

 On attend un taxi.

.....


 Je vais au cinéma.

.....

 Viens près de moi !

.....


b. De la forme négative à la forme affirmative.

 Elle n'a pas envie de jouer.

.....

 Le professeur n'est jamais à l'heure.

.....

 Je n'ai pas oublié ma tenue.

.....

 Sandra n'est plus venue depuis deux semaines.

.....

Le nom commun et le nom propre

1. Entoure les mots qui sont des noms.

poisson - manger - armoire - danser - Marie - tristesse - madame - aimer - lever - maison

2. Souligne en rouge les noms de personnes, en bleu les noms d'animaux, en vert les noms de lieux et en orange les noms d'aliments.

Les pigeons gris picorent les graines dans la cour de la ferme.

Le jardinier cultive des chicons et des betteraves.

Le boulanger prépare des gâteaux pour l'anniversaire de ma cousine.

Ma sœur a recueilli un chat qu'elle a trouvé dans son jardin, près de l'étang.

3. Ecris les mots suivants dans la bonne colonne du tableau.

un cirque - Verviers - un pays - Belgique - le lion - le dompteur - l'Escaut - une ville - Daisy - papa
- son prénom - Marie - Mons - le phoque - Pluton

Nom commun	Nom propre

4. Souligne les noms propres en rouge et les noms communs en vert.

Le cirque a installé son chapiteau à Mons.

Bozo, le clown, présentera un numéro comique.

Les enfants vont saluer les tigres, les lamas, les singes et les dromadaires.

L'éléphant a attrapé l'écharpe de Valentin.

André et Sullivan ont adoré le numéro des chiens et des acrobates.

Les artistes présenteront leur spectacle dans toute la Belgique.

Lecture : « Le Père Noël est dans la lune. »

Réponds aux questions suivantes en cochant la bonne réponse.

✚ Comme qui le Père Noël s'est-il habillé à l'envers ?

- Le Roi Dagobert
- Le Roi Norbert
- Le Roi Philibert

✚ Le Père Noël est ...

- dans la lune.
- dans l'espace.
- sur terre.

✚ Comment les rennes appellent-ils le Père Noël ?

- Père Noé.
- Père Nono.
- Père Noël.

✚ Quel jour a-t-il fait sa tournée ?

- Le 25 janvier.
- Le 25 décembre.
- Le 25 novembre.

✚ Que va-t-il devoir faire ?

- Tout réparer.
- Tout recommencer.
- Tout récupérer.

✚ Comment sont les enfants dans le monde ?

- Perplexes.
- Enervés.
- Ravis.

✚ Pourquoi ?

- Parce qu'ils n'ont pas eu les bons cadeaux.
- Parce que les cadeaux sont bizarres.
- Parce qu'ils vont avoir des cadeaux deux fois.

Complète cet extrait du texte avec les bons mots.

Il enfile son à l'envers, il met ses
dans les mauvaises boutonnieres... Hop ! Il glisse le dans une botte rouge,
et le dans une botte noire.

La proportionnalité

1. Résous ce problème de proportionnalité. (Tu peux utiliser ta calculatrice)

Haly a décidé de préparer des spéculoos.

Voici la recette proposée sur un site Internet.

Transforme la recette pour préparer des spéculoos pour 15 personnes.

Spéculoos pour 5 personnes		Spéculoos pour 15 personnes
250 g de farine	→
150 g de cassonade	→
125 g de beurre	→
2 cuillères à soupe de cannelle	→
1 pincée de sel	→

2. Indique par combien on a multiplié ou divisé. Complète ensuite le tableau.

5	10	15	8	3	9	10	20	5
25	50	75						



3. Complète ces tableaux de proportionnalité.

5 seaux d'eau contiennent 10 litres. Combien de litres contiennent 7 seaux ? 15 seaux ?

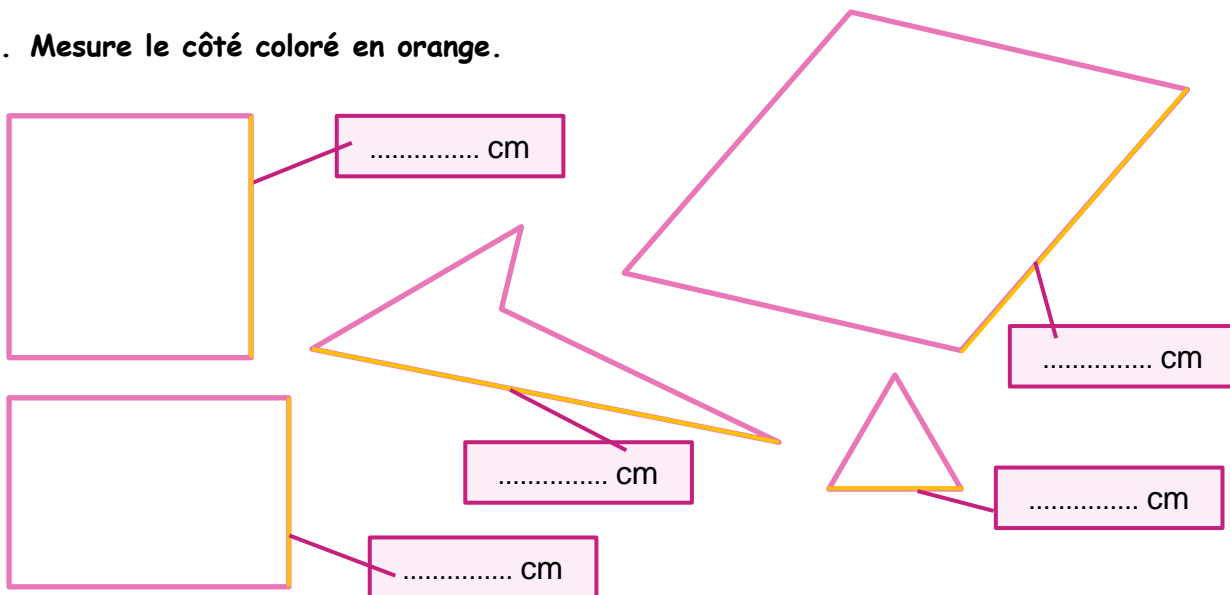
Nombre de seaux	5	1	7	15
Quantité d'eau (en litres)	10			

Un sac de 9 pommes pèse 18 kg. Quelle est la masse de 5 pommes ? 11 pommes ? 20 pommes ?

Sac de pommes	9	1	5	11	20
Masse (en kg)	18				

Mesurer et tracer

1. Mesure le côté coloré en orange.



2. Trace des segments aux mesures demandées.

4 cm et 4 mm

9 cm et 7 mm

62 mm

7 cm et 1 mm

129 mm

3. Transforme les mesures suivantes.

4 cm = mm

10 cm = mm

8,5 cm = mm

3,2 cm = mm

0,7 cm = mm

140 mm = cm

50 mm = cm

96 mm = cm

35 mm = cm

2 mm = cm

Les angles

Pour angle, indique s'il s'agit d'un angle aigu, obtus ou droit.

