

## Dictée préparée

- Accorder les mots appris avec les GN, accord sujet/verbe et genre/nombre

Consigne : Demande à quelqu'un de te dicter les phrases suivantes. Fais attention aux accords dans le groupe nominal, aux accords masculin/féminin et aux accords entre le sujet et le verbe !

Dictée d'entraînement 3

*Je tends un bras engourdi par-dessus la couette : il fait très froid ! Il a sûrement neigé pendant la nuit.*

## Lexique : les synonymes

- Reconnaître des synonymes

Consigne : Voici la nouvelle **leçon** en vocabulaire : aujourd'hui nous allons parler **des synonymes**. Je suis sûr que tu as déjà entendu ce terme auparavant ! Lis la leçon et retiens-la.

### Je retiens

- Des **synonymes** sont des mots qui ont le **même sens** ou un **sens voisin**.

Ils appartiennent à la **même classe grammaticale**.

*une belle soirée* → *un magnifique soir*

adjectif nom

adjectif nom

- L'utilisation des synonymes permet d'éviter les répétitions et d'enrichir un texte.

Consigne : Entraîne-toi maintenant à reconnaître des synonymes à l'aide de ces **exercices** (utilise le dictionnaire ou une recherche sur internet si tu ne connais pas un mot.)

### Reconnaître les synonymes

**1** \* Classe les adjectifs qualificatifs dans le tableau.

synonymes de <i>courageux</i>	synonymes d' <i>extraordinaire</i>

exceptionnel • brave • hardi • fantastique • merveilleux • vaillant • étonnant • héroïque • téméraire • fabuleux • formidable

**2** \* Dans chaque liste, un adjectif n'est pas synonyme des autres. Recopie les listes sans l'intrus.

**a.** facile • gentil • simple • aisé • commode

**b.** méchant • mauvais • cruel • sensible • malintentionné

**c.** laid • horrible • hideux • affreux • beau

**d.** calme • agité • tranquille • posé • paisible

**e.** gros • énorme • ventru • corpulent • filiforme

# Grandeurs et mesures : les périmètres des polygones

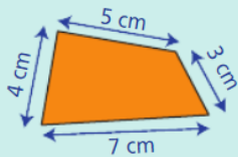
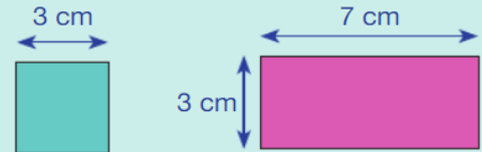
- Comparer des périmètres de polygones

Consigne : Voici la nouvelle **leçon** du jour en grandeurs et mesures qui concerne les **périmètres des polygones**.  
Revois la leçon du lundi 20 avril en Géométrie si tu ne te souviens plus de ce qu'est un polygone ! Lis bien la leçon et **retiens bien comment est-ce qu'on calcule le périmètre d'un polygone !**

**Définition du mot « périmètre »** : le périmètre est la longueur totale du contour de la figure (polygone).

## Je retiens

- La **longueur du contour** d'une figure s'appelle le **périmètre**.
- On calcule le périmètre d'un polygone en **additionnant** la longueur de **tous ses côtés**.



$$P = 4 + 5 + 3 + 7 = 19$$

Le périmètre de ce polygone est de 19 cm.

Consigne : Tu vas commencer avec cet **exercice** simple, avant de passer à un peu plus compliqué la semaine prochaine !

**1** \* Détermine, parmi ces quatre polygones, lequel a le plus petit périmètre.



Aide-toi du quadrillage.

