

Rituel de la phrase.

Voir le document « Rituel de la phrase 2 » fais les consignes 1, 2 (pour les déterminants précise s'il s'agit d'un article défini, d'un article indéfini, d'un déterminant possessif ou d'un déterminant démonstratif) et 3 pour la phrase 1.

Dictée flash (liste 27)

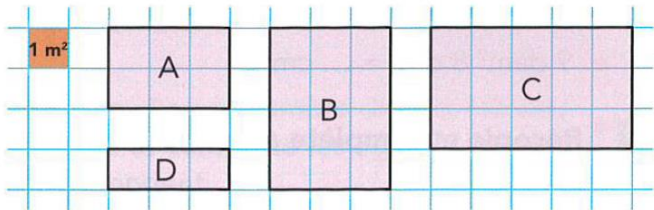
Utilise le fichier audio ou demande à un quelqu'un de te dicter la ou les phrase(s).

« Léonard de Vinci a été un savant prodigieux qui a travaillé dans des domaines aussi différents que l'anatomie, la géologie ou la cartographie. »

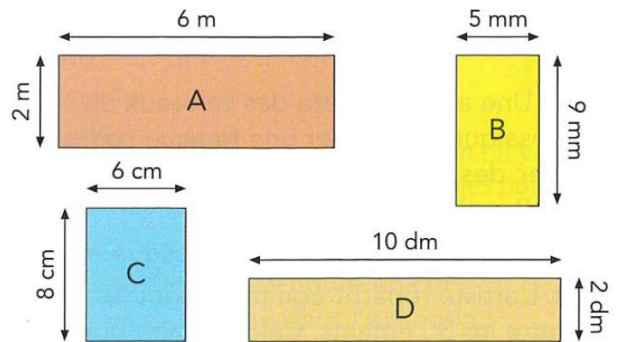
Grandeurs et mesures

Lis la leçon M7 dans ton porte-vue bleu. Puis fais les exercices 1, 2 et 4.

1 Calcule l'aire de chaque rectangle, puis range-les dans l'ordre croissant de leur aire.



2 Calcule l'aire de ces rectangles. Précise l'unité d'aire.



4 Calcule l'aire de ces figures.

- a. un rectangle de 12 cm de long et 5,4 cm de large
- b. un carré de 73 m de côté

Calcul mental

Lis la leçon C3 dans ton porte-vue bleu puis fais les calculs.

Diviser un décimal par 10, 100, 1 000



Entraînement n° 1 ⇒ bonnes réponses

$36,2 \div 10 = \dots\dots\dots$	$78 \div 1\ 000 = \dots\dots\dots$	$5,14 \div 100 = \dots\dots\dots$
$14 \div 100 = \dots\dots\dots$	$0,9 \div 10 = \dots\dots\dots$	$7\ 451 \div 1\ 000 = \dots\dots\dots$
$33,3 \div 100 = \dots\dots\dots$	$6 \div 10 = \dots\dots\dots$	$78\ 410 \div 1\ 000 = \dots\dots\dots$
$92 \div 1\ 000 = \dots\dots\dots$	$12 \div 10 = \dots\dots\dots$	$852 \div 100 = \dots\dots\dots$
$36 \div 10 = \dots\dots\dots$	$1,5 \div 100 = \dots\dots\dots$	$12,1 \div 1\ 000 = \dots\dots\dots$
$5,2 \div 100 = \dots\dots\dots$	$4 \div 1\ 000 = \dots\dots\dots$	$89 \div 10 = \dots\dots\dots$
Ines achète 10 tomates pour 3,50 €.		
Combien coûte une tomate ?		
⇒ Une tomate coûte €.		

Grammaire

Lis la leçon G11 dans ton porte-vue rouge.

<https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/langue-francaise/grammaire/les-fonctions-du-nom-propre-du-groupe-nominal-ou-du-pronom/reconnaitre-le-complement-du-nom-dans-le-groupe-nominal.html>

Puis fais les exercices 1, 2 et 3.

1) **Trouve, parmi les GN soulignés, ceux qui ont un complément du nom.**

- Une étrange lueur éclaire les rues de la ville.
- Le contrôleur du train passa vérifier les billets des voyageurs.
- Pour réaliser ces savoureux cookies au chocolat, il faut des ingrédients basiques.
- Léon porte un bonnet en laine et un pull à fines rayures.
- Cette succulente boisson sans sucre est une spécialité locale.

2) **Recopie uniquement les GN qui contiennent un complément du nom.**

une boîte en plastique bleu – un château à construire – un billet d’avion – ce terrible vacarme –
une joie immense – le petit koala du zoo – un grand garçon obéissant – des chaussures sans lacet –
une épaisse chemise plastifiée – un sirop contre la toux – cette fin tragique

3) **Recopie ces phrases. Entoure le nom noyau et souligne le complément du nom.**

- Ma machine à coudre est cassée.
- La grande sœur d’Ernest fait du vélo sans roulette.
- A la fête du village voisin, il a gagné un petit ours en peluche.
- Prenez une feuille à carreaux et votre crayon à papier.
- Martin regarde un match de rugby passionnant tandis que Sarah prépare une tarte aux fruits.

Lecture

Lire les chapitres 3 et 4 de la partie 2 de « Verte » (page 10 à 13).

J’ajoute également le fichier dans la partie médiathèque de « toutemonnée » le fichier comporte beaucoup de pages mais il n’est pas nécessaire de l’imprimer.

Anglais

<https://view.genial.ly/5e749f4c25e92e0ffac040a4>