

Grammaire

Sur ton cahier du jour, fais les exercices suivants :

Exercice 1: Souligne en rouge le verbe, en bleu le sujet, en vert le complément d'objet indirect (COD / COI) et en noir les compléments circonstanciels (CCT / CCL / CCM)

Ce bébé ressemble à son père.
COI

Mes parents adorent partir en voyage quand il fait chaud.
COD CCT

Pendant un quart d'heure, on le mettra au four.
CCT COD CCL

Cet homme a manqué de courage.
COI

Mon cousin préfère la natation en été.
COD CCT

Le garagiste répare toutes les voitures dans son grand garage.
COD CCL

Chaque jour, le charpentier prend soin de ses outils.
CCT COD

Avant de me coucher, j'aime lire dans ma chambre.
CCT COD CCL

Exercice 2: Remplace le complément d'objet souligné par un pronom personnel

Pauline mange des fraises. →

Pauline les mange.

Marc téléphone à son ami. →

Marc lui téléphone.

Mes cousins préparent la course. →

Mes cousins la préparent.

Je garde ses chiens. →

Je les garde.

Les chiens obéissent à leur maître. →

Les chiens lui obéissent.

L'enfant obéit à ses parents. →

Les médecins consultent le patient. →

Cet aventurier parle de son expérience. →

L'enfant **leur** obéi.

Les médecins **le** consultent.

Cet aventurier **en** parle.

Opérations

Je recopie la leçon suivante sur mon cahier de mathématiques partie OPERATION

La soustraction des nombres décimaux

Lorsque je soustrais deux nombres décimaux, je place la virgule sous la virgule.
S'il s'agit d'un nombre entier et d'un nombre décimal, je place le chiffre des unités sous les unités.

Je fais mon calcul et je n'oublie pas de reporter la virgule au résultat.

Exemples:

- $21,63 - 4,2 =$
- $75,8 - 57,13 =$
- $306,12 - 25 =$
- $85 - 7,63 =$

$\begin{array}{r} 21,63 \\ - 4,2 \\ \hline 17,4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 75,80 \\ - 57,13 \\ \hline 18,67 \end{array}$	$\begin{array}{r} 306,12 \\ - 25 \\ \hline 281,12 \end{array}$	$\begin{array}{r} 85,00 \\ - 7,63 \\ \hline 77,37 \end{array}$
--	---	--	--

Je peux ajouter des 0 si cela est nécessaire.

Consigne 1: Sur mon cahier du JOUR, je fais les calculs suivants

- $67,535 - 59,68 = 7,855$
- $8\,975,3 - 5\,684 = 3\,291,3$
- $715 - 612,79 = 102,21$
- $4\,217,3 - 507,4 = 3\,709,9$
- $300 - 25,976 = 274,024$
- $927 - 49,107 = 877,893$

Vocabulaire

Exercice 1: Utilise l'homonyme du mot souligné dans une nouvelle phrase

Il mène son bateau au <u>port</u> .	→ Je mange du porc . → La sueur s'échappe par les pores .
Le directeur fait le <u>compte</u> des inscriptions.	→ Ma mère lit un conte . → Marquis, comtes sont des titres de noblesse.
Ces objets ont un <u>coût</u> élevé.	→ Le cou de cette girafe est long. → Il a donné un coup de poing.
Elle a franchi l'obstacle d'un seul <u>bond</u> .	→ Ce repas est bon .
C'est une poésie écrite en <u>vers</u> .	→ Ma couleur préférée est le vert . → Je bois dans un verre . → Le voisin se dirige vers moi. → Regarde ce ver de terre.
Le centre hospitalier a besoin de <u>sang</u> .	→ Samuel a plus de cent billes. → L'acrobate voltige sans filet. → Comme il sent bon.
J'ai espéré en <u>vain</u> sa venue.	→ Mon père aime le bon vin . → J'ai obtenu un vingt sur vingt en poésie.
La <u>mer</u> Morte est la plus salée du monde.	→ Notre maire est Maurice GIRONCEL. → C'était la fête des mères .

Exercice 2: Donne le mot correspondant à la définition

a) la sœur de mon père → ma tante

abri de toile → une tente

b) fruit à coque → l'amande

contravention → une amende

c) titre de noblesse → le comte

récit merveilleux → un conte

d) former des idées dans sa tête → penser

soigner → panser

Conjugaison

Consigne Je conjugue aux temps demandés

P = PRÉSENT

PC = PASSE COMPOSE

I = IMPARFAIT

F = FUTUR

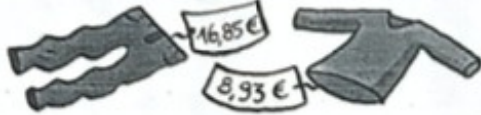
Problèmes



Dans les problèmes suivants, tu peux vérifier tes résultats avec une calculatrice.

8

Rachid achète un pantalon et un pull.



Il paye avec un billet de 50 €.

- Sans poser d'opération, dis si Rachid va payer plus de 20 €.
- Calcule le montant exact de sa dépense et ce que la caissière doit lui rendre.

9

Le plus petit homme du monde mesure 0,72 m.
En 2009, le plus grand homme du monde mesure 2,46 m.

- Quelle différence de taille y a-t-il entre ces deux hommes ?
- Le plus grand homme du monde de tous les temps mesurait 0,26 m de plus que celui de 2009. Quelle était sa taille ?

10

En 2007, une marque de téléphones a vendu 435,453 millions de téléphones portables dans le monde. En 2008, elle en a vendu 470,92 millions.



- Cette marque a-t-elle vendu plus de téléphones en 2007 ou en 2008 ?
- Combien de téléphones a-t-elle vendus de plus ?
Trouve un ordre de grandeur du résultat, puis fais le calcul exact.

11

Jeu du portrait

- La différence entre deux nombres est 371,82.
Le plus grand de ces deux nombres est 956,3.
Quel est le plus petit ?
- La somme de deux nombres est 1 562,47.
L'un des deux nombres est 489,58.
Quel est l'autre nombre ?

8 - Oui car $17 + 9 = 26$

Montant de sa dépense :

$$8,93 + 16,85 = 25,78\text{€}$$

La caissière doit lui rendre

$$50 - 25,78 = 24,22\text{€}$$

9- Différence de taille entre les 2 hommes

$$2,46 - 0,72 = 1,74\text{m}$$

Taille du plus grand homme

$$2,46 + 0,26 = 2,72\text{m}$$

10- Elle en a vendus plus en 2 008

$$435,453 < 470,92$$

Elle a vendu de plusieurs

$$470,92 - 435,453 = 35,467 \text{ millions}$$

11- $956,6 - ? = 371,82$

$$\text{soit } 956,6 - 371,82 = 584,48$$

Le plus petit nombre est 584,48

$$489,58 - ? = 1\,562,47$$

$$\text{soit } 1\,562,47 - 489,58 = 1\,072,89$$

L'autre nombre est 1 072,89

Géométrie

Exercice 1: Je trace un triangle (ABC) rectangle en A

$$[AB] = 6 \text{ cm} \quad [BC] = 10 \text{ cm}$$

$$[AC] = 8 \text{ cm}$$

Exercice 2: Je trace un triangle isocèle (EFG)

$$[EF] = [EG] = [FG] = 5 \text{ cm}$$

Prénom : _____

Date : _____



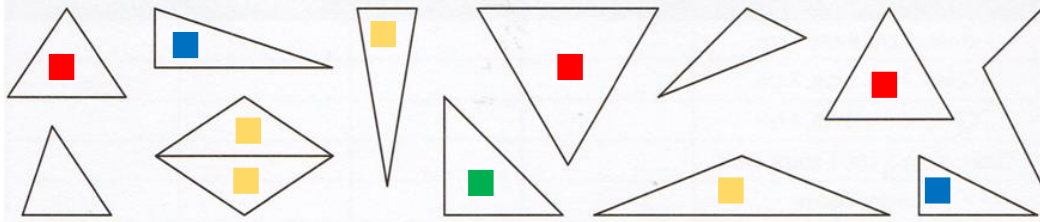
Espace et géométrie : Les triangles

Reconnaître, représenter et décrire les triangles

CM2

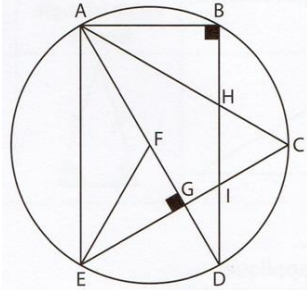
Fiche d'exercices n° 7
Leçon 4

Exercice 1 : Colorie de la bonne couleur.



Triangle équilatéral	Triangle isocèle	Triangle rectangle	Triangle rectangle isocèle
rouge	jaune	bleu	vert

Exercice 2 : Observe cette figure et nomme les 6 triangles rectangles, les 2 triangles isocèles et les 2 triangles équilatéraux. Reproduis ensuite la figure sur une feuille blanche.

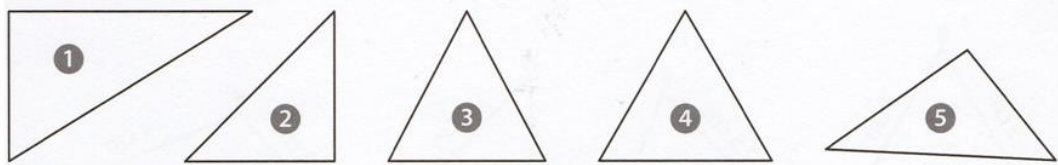


Triangles rectangles : ABD - AGE - FGE - ACG - ABH - IDG

Triangles isocèles : AFE - AHD

Triangles équilatéraux : HCI - ACE

Exercice 3 : Observe les triangles suivants et complète le tableau.



Numéro du triangle	un angle droit	angles égaux	deux côtés de même longueur	trois côtés de même longueur	Nom du triangle
1	1	0	non	non	rectangle
2	1	2	oui	non	rectangle isocèle
3	0	2	oui	non	isocèle
4	0	3	non	oui	équilatéral
5	0	0	non	non	quelconque