

Français – Orthographe

1. Jogging d'écriture : apprendre à faire une liste :

Fais la liste des ingrédients d'un nouveau sandwich de ton invention. Trouve aussi un nom à ton sandwich.

Dans le sandwich, il y a :

-
-
-
-
-
-
-

Dessine ici ton sandwich et ses ingrédients

2. Dictée : revois tes mots que tu avais à apprendre !

Pour chaque phrase n'oublie pas de te poser les questions habituelles

Mon vêtement est même prêt pour demain.

L'air est mauvais pour mes ailles en laine.

3. N'oublie pas d'apprendre les mots pour vendredi ! Tu as la liste dans ton fascicule de lundi !

c'est frais juillet un bouquet vrai il est maigre mais

4. Ecris une phrase avec chacun de ces mots :

-
-
-
-
-
-

Français – Conjugaison : Passé/Présent/Futur

1./ Indique le temps de chacune de ces phrases :

Aujourd'hui, je fais le ménage dans ma chambre.	Passé <input type="checkbox"/>	Présent <input type="checkbox"/>	Futur <input type="checkbox"/>
Eric est allé acheter un livre la semaine dernière.	Passé <input type="checkbox"/>	Présent <input type="checkbox"/>	Futur <input type="checkbox"/>
Mercredi prochain, nous irons à la piscine.	Passé <input type="checkbox"/>	Présent <input type="checkbox"/>	Futur <input type="checkbox"/>
Les chevaliers vivaient dans des châteaux.	Passé <input type="checkbox"/>	Présent <input type="checkbox"/>	Futur <input type="checkbox"/>
Les garçons aiment jouer aux billes.	Passé <input type="checkbox"/>	Présent <input type="checkbox"/>	Futur <input type="checkbox"/>
Je ferai mes devoirs plus tard.	Passé <input type="checkbox"/>	Présent <input type="checkbox"/>	Futur <input type="checkbox"/>
Au printemps, les fleurs poussent dans les prés.	Passé <input type="checkbox"/>	Présent <input type="checkbox"/>	Futur <input type="checkbox"/>

2./ Retrouve les trois phrases et recopie-les :

Hier, Aujourd'hui, Demain,	Franck	joue jouera a joué	au football.
----------------------------------	--------	--------------------------	--------------

.....

.....

.....

3./ Souligne le verbe qui convient et indique le temps de la phrase :

Après demain, tu as mangé manges à la cantine. mangeras	Passé <input type="checkbox"/>	Présent <input type="checkbox"/>	Futur <input type="checkbox"/>
Autrefois, les hommes vivaient vivent dans des grottes. vivront	Passé <input type="checkbox"/>	Présent <input type="checkbox"/>	Futur <input type="checkbox"/>
Actuellement, le soleil s'est couché se couche vers 19h00. se couchera	Passé <input type="checkbox"/>	Présent <input type="checkbox"/>	Futur <input type="checkbox"/>

Français – Atelier de lecture

Lire une notice de fabrication

Observe et lis attentivement cette notice de fabrication puis réponds aux questions.



- 1 Que peut-on fabriquer avec cette notice ?
- 2 Combien y a-t-il d'étapes de fabrication ?
- 3 Dans quelle étape faut-il coller ?
- 4 Quelle hauteur aura la coccinelle ?
- 5 Quelle hauteur aura le dragon ?
- 6 Il te faut une petite boîte d'allumettes. • vrai • faux
- 7 Il faut colorier les animaux. • vrai • faux
- 8 Que doit-on ranger dans la grande boîte ?
- 9 Où doit-on ranger les trombones ?
- 10 Avec quel instrument vas-tu réaliser l'étape n°3 ?

Histoire : la chronologie

1 - Observe la frise chronologique.

a) Colorie ton année de naissance.

b) Place les événements suivants au bon endroit :

1998 : sortie du film *Titanic* - **1996** : Jeux Olympiques d'Atlanta

2008 : entrée au CP - **2000** : décès de l'écrivain Jules Roy

2005 : attentat meurtrier à Londres



2 - Récris ces événements dans l'ordre chronologique.

Les Français remportent la coupe du monde de football - Barack Obama devient président des États-Unis - Les hommes vivent dans des cavernes - Louis XIV fait construire le château de Versailles.

3 - Classe ces véhicules du plus ancien au plus récent.



A



B



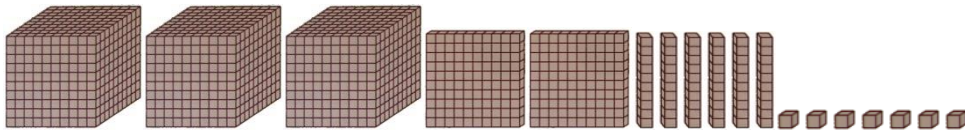
C



D

Mathématiques - Numération : Les nombres jusqu'à 9 999 (02)

• Complète en suivant l'exemple :

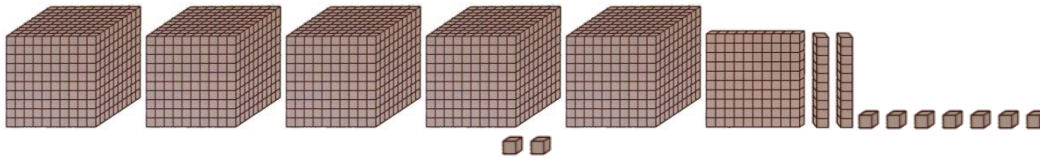


$$3\ 000 + 200 + 60 + 7$$

3 267

trois mille deux cent soixante sept

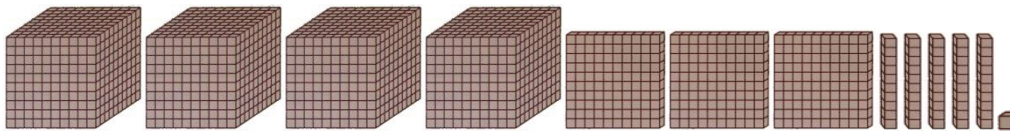
M	C	D	U
3	2	6	7



..... + + +

.....

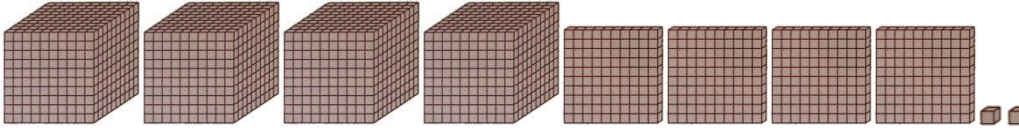
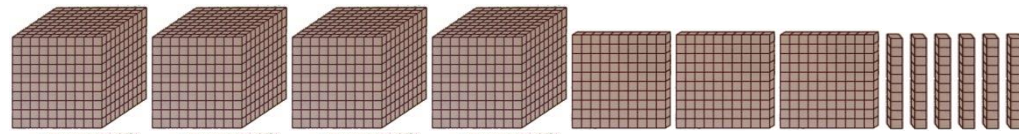
M	C	D	U
.....



..... + + +

.....

M	C	D	U
.....

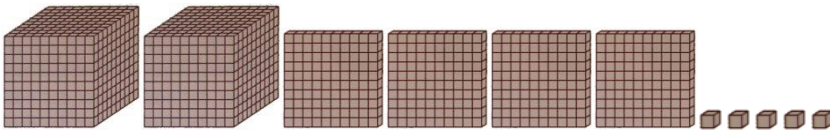


.....

..... + + +

.....

M	C	D	U
.....



..... + + +

.....

M	C	D	U
.....

- Complète le tableau suivant :

NOMBRES		
En lettres...	En chiffres...	Décomposé...
deux mille deux cent soixante-treize	2 273	2 000 + 200 + 70 + 3
mille neuf cent trente-cinq
.....	3 476
.....	9 000 + 100 + 90 + 1
huit mille six cent quatre-vingt quatorze
.....	4 987
.....	6 000 + 700 + 90 + 3
deux mille douze
.....	3 008
.....	8 000 + 500 + 5

- Calcule suivant l'exemple :

5 000 + 600 + 50 + 4 = 5 654	1 000 + 900 + 6 =	5 000 + 600 + 60 + 5 =
3 000 + 500 + 30 + 5 =	9 000 + 900 + 90 + 9 =	6 000 + 400 + 3 =
4 000 + 70 + 4 =	8 000 + 50 =	9 000 + 100 + 90 + 1 =
7 000 + 700 + 70 + 7 =	2 000 + 300 + 20 + 3 =	1 000 + 900 + 10 + 9 =

- Décompose suivant l'exemple :

5 654 = 5 000 + 600 + 50 + 4	2 050 =	7 357 =
8 629 =	3 893 =	5 698 =
1 009 =	6 615 =	9 900 =
4 609 =	9 066 =	5 005 =

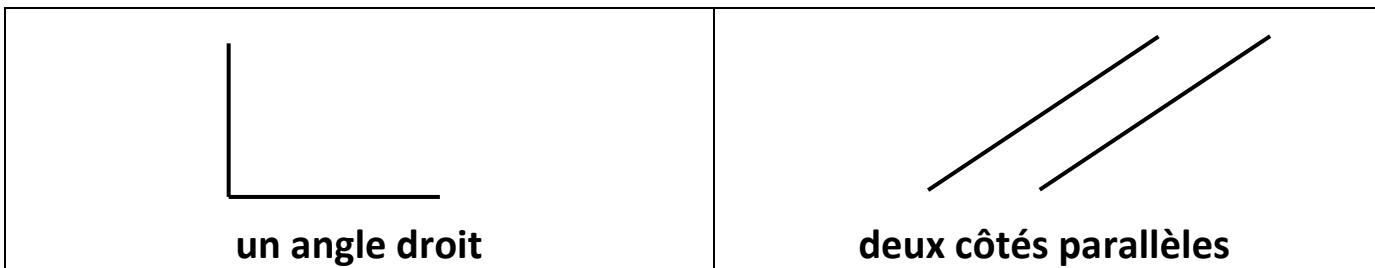
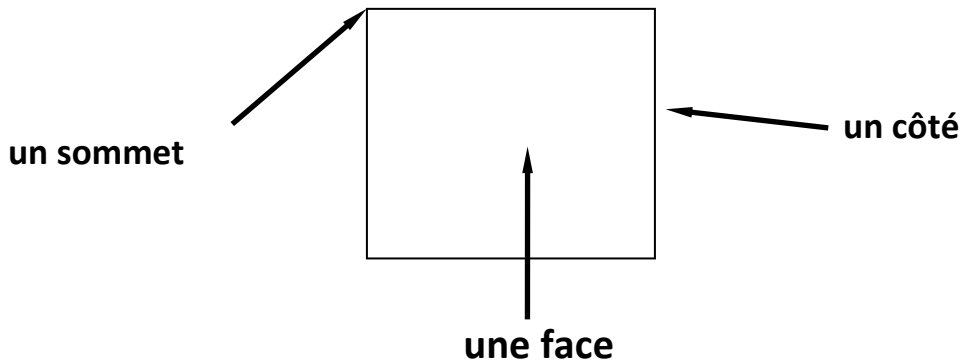
- Complète le tableau suivant :

Juste avant...	...	Juste après...
999	1 000	1 001
.....	3500
.....	5 000
.....	2 050

Juste avant...	...	Juste après...
9 998	9 999	10 000
6 900
.....	4 001
.....	8 930

Mathématiques- Géométrie

Vocabulaire :



Les triangles

- Les figures géométriques à 3 côtés et 3 sommets :

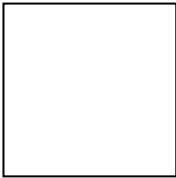
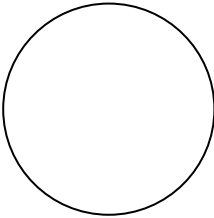
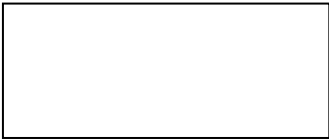
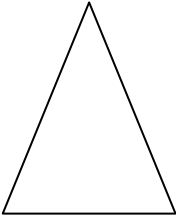
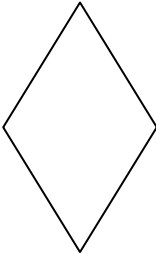
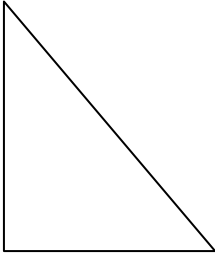
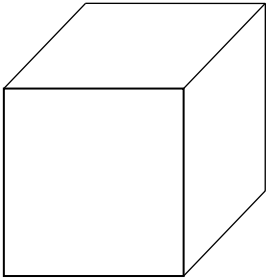
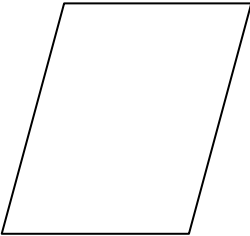
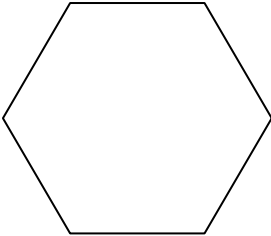
Nom de la figure	Particularités
le triangle isocèle	2 côtés sont égaux
le triangle rectangle	1 angle est droit
le triangle équilatéral	3 côtés sont égaux

Les quadrilatères

- Les figures géométriques à 4 côtés et 4 sommets :

Nom de la figure	Particularités
le carré	4 côtés égaux <u>et</u> 4 angles droits
le rectangle	côtés égaux 2 à 2 <u>et</u> 4 angles droits
le losange	4 côtés égaux mais pas d'angle droit
le parallélogramme	côtés égaux 2 à 2 <u>mais pas d'angle droit</u>
le trapèze	2 côtés parallèles

- Ecris le nom de ces 9 figures géométriques :

		
.....
		
.....
		
.....

un cube	un triangle rectangle	un parallélogramme
un triangle isocèle	un hexagone	un losange
un carré	un cercle	un rectangle

- Quelles sont les caractéristiques des figures suivantes :

Le carré :

Le triangle isocèle :

L'hexagone :

Le rectangle :