

Pour jeudi

15/05	Préparation de la dictée. Savoir calculer $247 : 4$ et $481 : 3$
-------	---

Pour mardi

13/05	Fiche de lecture dans le cahier jaune. Préparer une lecture orale d'une demi-page (texte au choix) Sciences : L'énergie
-------	---

Dates pour le kayak.

Elles se dérouleront le matin : **lundi 26 mai ; lundi 2 juin ; jeudi 5 juin ; lundi 16 juin ; jeudi 19 juin.**

Journée du lundi 12 mai CM1

- **Orthographe** : dictée.
- **Mathématiques** : La division ; les polyèdres.
- **Lecture**: Les naufragés de l'île au tigres.
- **Vocabulaire** : Les synonymes.
- **Grammaire** : Les sujets du verbes (cas difficiles)
- **Sciences** : Les énergies.

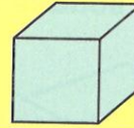
Préparation de la dictée CM1

le vide spatial – se déplacer – hors – ils ont appris – longtemps – l'espace – d'autres hommes – au cours de l'année – tourner en orbite – un satellite artificiel – les Américains – les Soviétiques – la Terre (la planète) - *verbe être au passé composé.*

DICO
84

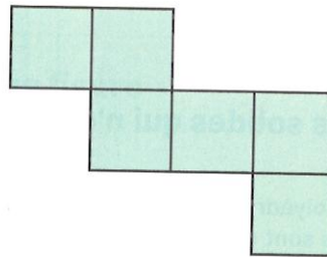
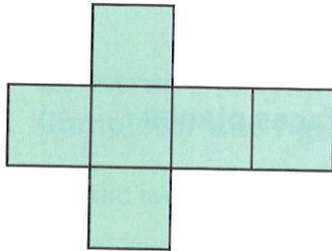
Cube

- Un cube a 6 faces qui sont toutes des carrés identiques.



Une dimension suffit pour décrire un cube :
le côté d'une face carrée qui est la longueur d'une arête.

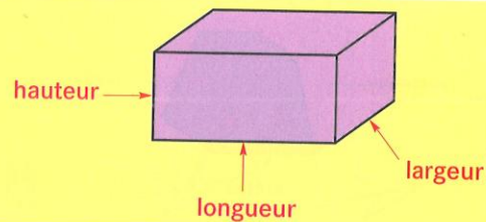
- Voici 2 patrons d'un cube. Il en existe d'autres.



DICO
85

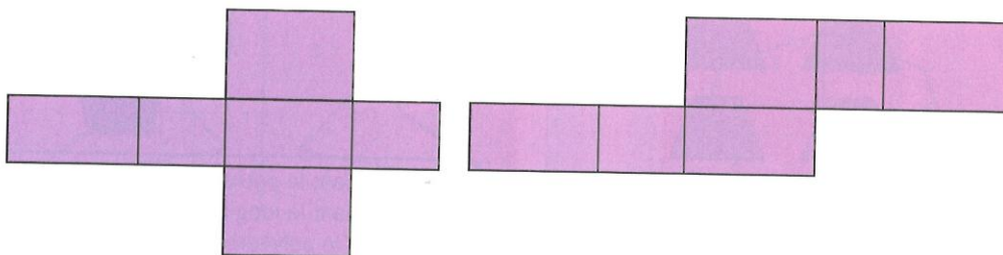
Pavé droit

- Un pavé droit a 6 faces.
Toutes ses faces sont des rectangles
ou des carrés.
Les faces opposées (celles qui n'ont pas
d'arête commune) sont identiques.



Trois dimensions sont nécessaires pour décrire un pavé droit :
sa longueur, sa largeur et sa hauteur.

- Voici 2 patrons d'un pavé droit. Il en existe d'autres.



DICO
86

Prisme droit

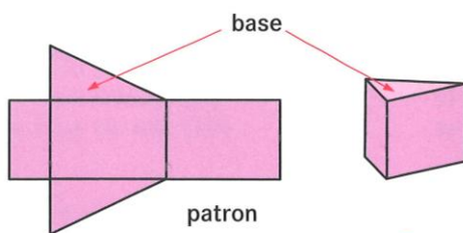
Un prisme droit a :

- 2 faces qui sont des polygones identiques. On les appelle les bases ;
- toutes ses autres faces qui sont des rectangles ou des carrés. Leur nombre est égal au nombre de côtés d'une base.

● Prisme droit à base triangulaire

La base est un triangle.

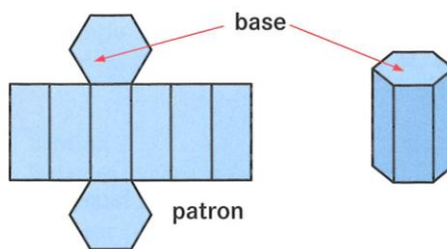
Les 3 autres faces sont des rectangles.



● Prisme droit à base hexagonale

La base est un polygone à 6 côtés.

Les 6 autres faces sont des rectangles.



DICO
87

Pyramide

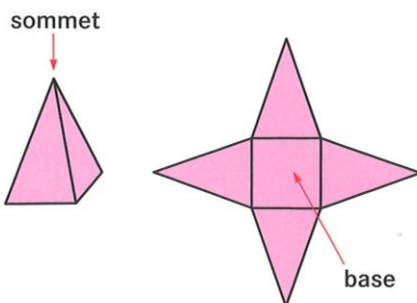
Une pyramide a :

- 1 face qui est appelée la base ;
- toutes ses autres faces qui sont des triangles. Ces triangles ont un sommet commun : le sommet de la pyramide, et leur nombre est égal au nombre de côtés de la base.

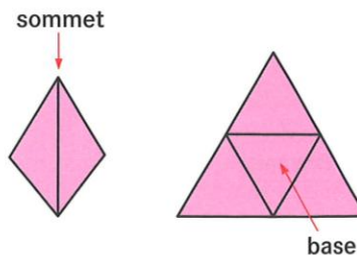
● Exemples de pyramides :

La base est un carré.

Toutes les autres faces sont des triangles isocèles.



Toutes les faces sont des triangles équilatéraux.



A À

à *à l'école*
 ailleurs
 alors
 après
 avant
 avec

AN EN

en *en été / j'en veux*
 encore
 enfin
 ensemble
 entre

B

beaucoup
 bien

C QU

car
 quand
 que
 quelque chose
 quelquefois
 quelque part
 quelqu'un
 quelques-uns
 quelques-unes
 qui
 quoi
 comme
 comment
 contre

CH

chacun
 chacune
 chaque
 chez

D

d'abord
 d'accord
 dans
 déjà
 depuis
 derrière
 dès *dès demain*
 devant
 donc

E

et *toi et moi*

G GU

grâce à

I Y

y *il y a*
 ici
 il y a

IN AIN

ainsi

J

jamais
 j'en *j'en veux*
 jusqu'à
 jusqu'au
 j'y *j'y vais*

L

l' *l'avion*
 là *je vais par là*
 là-bas
 leur *je leur parle*
 leurs *leurs affaires*
 loin

M

mais *mais non !*
 malgré
 même
 mes *mes parents*
 mieux
 moins

N

nos *nos parents*

O AU

aussi
 aussitôt
 autant
 autour

ON

on *on a soif*
 on n' *on n'a pas soif*

OU OÙ

ou *toi ou moi*
 où *où vas-tu ?*

P

par *c'est par là !*
 parce que
 pendant
 personne
 peu *un peu d'eau*
 plein de
 plus
 plusieurs
 pourquoi
 pourtant
 près *près de toi*
 presque
 puisque

R

rien

S CC

ça *ça va*
 sa *sa sœur*
 sans *vas-y sans moi !*
 ce *ce livre*
 se *il se lave*
 ceci / cela
 s'en *il s'en va*
 certain-e-s
certaines jours
 ces *ces gens*
 ses *ses amis*
 cet *cet animal*
 cette *cette personne*
 sinon
 sous *sous la table*
 souvent
 surtout

T

tant *tant pis !*
 toujours
 tous *tous les jours*
 tout *tout le monde*
 toute *toute la famille*
 toutes
toutes mes amies
 très
 trop

V

vers *vers midi*
 voici
 voilà
 votre *votre maître*