

# Devoirs du 16/06/2020

---

## Problème n° 119 CM1 :

*Je cherche le nombre de bulbe planté dans chaque massif.*

$$\ll 344 : 8 = 43$$

Il y aura 43 bulbes par massif.

## Problème n° 119 CM2 :

*Je cherche le quantité de pâtes que je vais utiliser*

600	?
4	8

$$600 \times 8 : 4 = 1200$$

$$\text{Ou } 600 \times 2 = 1200$$

***Il faudra 1200 g de pâtes.***

Enquête « repas d'anniversaire »

		Charlotte	Eva	Michel	Gilles	Denise
<b>P l a t</b>	<b>poulet</b>	1	0	0	0	0
	<b>steak</b>	0	1	0	0	0
	<b>jambon</b>	0	0	1	0	0
	<b>poisson</b>	0	0	0	1	0
	<b>brochettes</b>	0	0	0	0	1
<b>G a r n i t u r e</b>	<b>frites</b>	1	0	0	0	0
	<b>riz</b>	0	1	0	0	0
	<b>pâtes</b>	0	0	1	0	0
	<b>épinards</b>	0	0	0	1	0
	<b>petits pois</b>	0	0	0	0	1
<b>D e s s e r t</b>	<b>glace</b>	1	0	0	0	0
	<b>gâteau</b>	0	1	0	0	0
	<b>pêche</b>	0	0	1	0	0
	<b>yaourt</b>	0	0	0	1	0
	<b>flan</b>	0	0	0	0	1

**Puis, présente ta solution dans ce tableau :**

	Charlotte	Eva	Michel	Gilles	Denise
<b>Plat</b>	poulet	steak	jambon	poisson	brochettes
<b>Garniture</b>	frites	riz	pâtes	épinards	petits pois
<b>Dessert</b>	glace	gâteau	pêche	yaourt	flan

## Travail de la journée

### Dictée 3 liste 30

Afin de retrouver sa taille normale, le géant se saisit d'un flacon contenant un liquide ambré et en but le contenu.

Maths :

tb

	C'est le solide ...				
1) Ella : « Mon solide a <u>4 faces triangulaires</u> . »	A	B	<input checked="" type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	E
2) Luka : « Les <u>6 faces</u> de mon solide sont <u>rectangulaires</u> . »	A	B	<input checked="" type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	E
3) Rose : « Le mien compte <u>5 faces</u> , <u>6 sommets</u> et <u>9 arêtes</u> . »	<input checked="" type="radio"/> A	B	C	D	E
4) Alice : « Mon solide a <u>un seul sommet</u> ! »	A	B	C	D	<input checked="" type="radio"/> E
5) Diego : « Le mien est composé d' <u>une seule face courbe</u> ! »	A	<input checked="" type="radio"/> B	C	D	E

② Colorie seulement les polyèdres.

tb



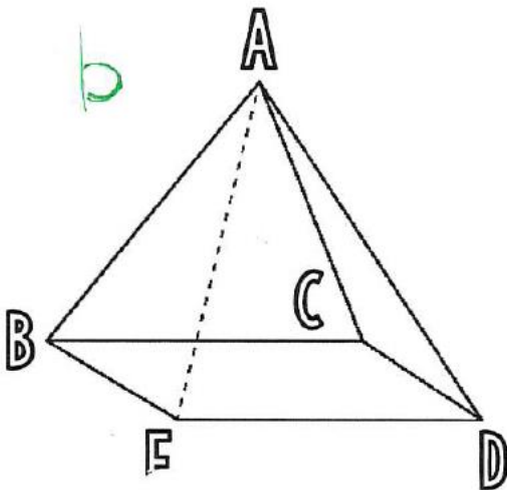
Exercice 3

C'est un prisme droit

- a) ADFC et ACB
- b) BE et CF
- c) DE / FD / AD

1) Ce solide est un <u>pavé droit</u> .	<input checked="" type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
2) Il compte <u>6 faces</u> . Toutes sont <u>visibles</u> .	<input checked="" type="radio"/> Vrai <input checked="" type="radio"/> Faux
3) La face <u>ABFE</u> est <u>opposée</u> à la face <u>DCGH</u> .	<input checked="" type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
4) Ce solide a <u>autant d'arêtes</u> que de <u>sommets</u> .	<input type="radio"/> Vrai <input checked="" type="radio"/> Faux
5) Les arêtes <u>[EF]</u> et <u>[FG]</u> sont <u>perpendiculaires</u> .	<input checked="" type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
6) Les arêtes <u>[AB]</u> , <u>[DC]</u> , <u>[EF]</u> et <u>[HG]</u> sont <u>parallèles</u> entre elles.	<input checked="" type="radio"/> Vrai <input checked="" type="radio"/> Faux
7) Les faces <u>ABCD</u> et <u>EFHG</u> comportent toutes deux l'arête <u>[AE]</u> .	<input checked="" type="radio"/> Vrai <input checked="" type="radio"/> Faux

② Observe ce solide, puis complète le texte.



Ce solide est une pyramide.  
Il n'a qu'une seule Base.  
Les 4 faces latérales sont des triangles.  
Ce polyèdre a 5 faces et 8 arêtes.  
Les arêtes [BC] et [BE] sont perpendiculaires.

③ Colorie seulement les cônes.



## Grammaire

1/ Pendant les vacances, je visiterai le musée.  
CCT                      S      Groupe verbal

### 2/ Nature des mots : Utiliser un dictionnaire si besoin

pendant = préposition      les= déterminant      vacances = NC      je = PP      visiterai = verbe      le= déterminant      musée= NC

### 3/ Négative :

Pendant les vacances, je **ne** visiterai **pas** le musée.

### 3/ Négative :

Pendant les vacances, je **ne** visiterai **pas** le musée.

### 4/ Interrogative :

Pendant les vacances, **visiterai-je** le musée ?

Pendant les vacances, **est-ce que** je visiterai le musée ?

### 5/ La phrase est au futur => PC, imparfait et présent

Pendant les vacances, **j'ai visité** le musée.

Pendant les vacances, je **visitais** le musée.

Pendant les vacances, je **visite** le musée.

## France culture

- 1 Le royaume du Duc d'Aquitaine passe par Poitiers, Clermont, Angoulême et Limoges.
- 2 Elle épouse Louis Le jeune le 25 Juillet 1137.
- 3 Elle devient reine 1 semaine après son mariage, suite au décès du Roi Louis VI (6) Le gros.
- 4 Les croisades sont de longs voyages qui vont jusqu'au Moyen-Orient vers La Syrie, L'Irak et La Turquie.

- 5 Leur but était de faire la guerre pour prendre le contrôle des villes comme Damas, Alep et Jérusalem, dans lesquelles JC avait vécu.
- 6 Elle était en colère car son oncle avait demandé l'aide du Roi Louis Le Jeune, pour repousser les Turcs , et il lui avait refusé.
- 7 Elle a fait annuler son mariage avec Louis VII parce qu'ils étaient cousins, afin qu'elle épouse Henri Plantagenêt, héritier de la couronne d'Angleterre.
- 8 Ils accédèrent au trône d'Angleterre en 1154.
- 9 Elle préférait être Reine d'Angleterre parce que l'ambiance était bien meilleure à la cour, et parce qu'elle régnait auprès du roi (présidait les tribunaux, rédiger les lois...)
- 10 Elle décida de faire un coup d'état contre Henri II en liguant ses 3 fils contre leur père; mais elle le Roi gagna contre les rebelles et enferma Aliénor pendant 15 ans.

