

1. COMPLETE avec les homonymes "son" ou "sont".

- Marcus a perdu _____ sac dans la salle de sport.
- Ces oiseaux _____ impressionnants : ils volent très haut !
- _____ oncle s'occupe de préparer la salade pour toute la famille.
- Il a donné à manger à _____ poisson.
- Il s'est fait mal à _____ poignet.
- Mes amis de vacances _____ très bronzés.
- Nous voulons photographier les marmottes mais elles _____ cachées.
- Avec _____ sac poubelle, il ramasse les déchets.

2. CONJUGUE les verbes être, avoir et aller à l'indicatif présent.

	avoir	être	aller
1PS			
2PS			
3PS			
1PP			
2PP			
3PP			

3. ECRIS le pluriel de ces noms communs (n'oublie pas le déterminant).

le chien :

un chameau:

une souris :

une croix:

mon genou :

une cuillère :

la balance:

le chapeau :

4. COMPLETE avec les homonymes "et" ou "est".

- Marie a prévu de ranger sa chambre _____ la salle de bain.
- Son grand frère _____ très minutieux.
- Mon cousin _____ très rigolo.
- Depuis que je sais jongler, ma mère _____ très impressionnée.
- J'ai acheté un pain _____ une baguette.
- Elise _____ Pauline prennent le thé ensemble.
- Ce monsieur _____ à la fois grand _____ mince.
- Mes deux passions sont la course à pied _____ le surf.

5. SOULIGNE tous les noms communs et ENTOURE les adjectifs.

- Près de l'entrée, le facteur agile pose les lettres.
- Pour pouvoir dormir, Julia écoute une musique relaxante.
- Dès que le signal rouge est apparu, Kylian est sorti des buissons épineux.
- Sans se soucier des obstacles, elle est partie vers la grande forêt.
- Cette voiture est rapide mais cette moto est très jolie.
- Chaque dimanche, mon grand-père coupe les fleurs fanées.
- Je préfère utiliser un ordinateur performant plutôt qu'un appareil cassé.
- Ce scientifique très malin a inventé une machine avec un nouveau moteur.

6. Parmi les séries, BARRE le verbe qui n'appartient pas au même groupe.

Série 1 : voyager - transpirer - donner - redouter - prendre - pousser - regarder

Série 2 : finir- applaudir - mentir - éclaircir - avertir - remplir - atterrir - punir

Série 3 : attendre - devoir - pouvoir - vendre - jouer - voir - mettre - connaître



7. **LIS** les informations sur le hamster puis **REPONDS** aux questions.

Les hamsters sont des mammifères.
 Ce sont des rongeurs. Ce sont des animaux nocturnes.
 Ils ont des joues extensibles appelées aboyoues qui leur servent à transporter la nourriture.
 Ils mesurent entre 5 et 15 cm.
 Ils pèsent entre 30 et 150 g.
 Ils vivent de 2 à 3 ans.

La reproduction :



La femelle peut avoir 3 portées par an. Elle a en général 5 à 7 petits par portée.
 Les petits naissent sans poil.
 Ils deviennent adultes à 6 semaines.

L'alimentation :

Le hamster est granivore.
 Ils mangent donc des graines mais ils varient volontiers leur alimentation avec des fruits, légumes, tiges, feuilles ou racines.

Comment appelle-t'on les joues des hamsters ?

Combien d'années vivent les hamsters ?.....

Cite au moins trois choses que les hamsters peuvent manger.

.....

Vrai ou faux ? Entoure

Une femelle pourrait avoir 15 bébés par an.	Vrai	Faux
Un hamster devient adulte après un an.	Vrai	Faux
Les hamsters pèsent entre 1 et 2 kg.	Vrai	Faux

1. Regarde la vidéo sur les solides postée sur le symboloo
2. Relie ces solides aux traces qu'ils peuvent laisser sur le sol :

1. Stack of cardboard boxes

2. White ceramic jar with wooden lid

3. Blue pyramid

4. Black pen

5. Square outline

6. Rectangle outline

7. Triangle outline

8. Circle outline

9. Rubik's cube

10. Pyramid with paper clips

11. Red sphere

12. Black cube

3. Résous les opérations suivantes:

$6 \times 37 = \dots\dots\dots$

$389 + 243 = \dots\dots\dots$

$862 - 241 = \dots\dots\dots$

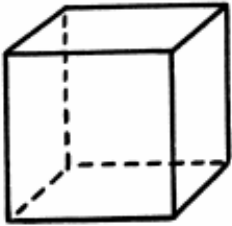
Farde de devoirs

Exercices : math
le mardi 19 mai

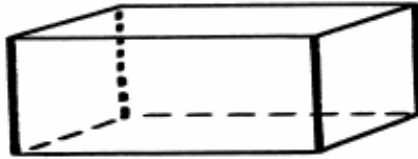


4. Regarde la vidéo sur les solides postée sur le symboloo :

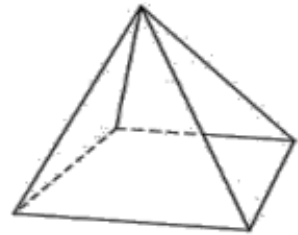
5. Colorie en bleu les sommets et indique leur nombre :



_____ sommets



_____ sommets



_____ sommets

6. Observe le tableau d'entrée du cirque et réponds aux questions :

	Jours									
	Mercredi			Jeudi - relâche -	Vendredi		Samedi		Dimanche	
Horaire des représentations	14 h	16 h	20 h		20 h	16 h	20 h	14 h	16 h	20 h
Nombre d'entrées	107	152	120		135	165	169	148	184	139
Recettes en euros	535	760	600	675	825	845	740	920	695	

1./ Que représentent les nombres suivants :

20 :

135 :

740 :

2./ Combien le cirque a-t-il fait de représentations le mercredi ?

.....

7. Résous les opérations suivantes:

$8 \times 82 =$

$273 + 683 =$

$287 - 179 =$

Farde de devoirs

Exercices : math
le mercredi 20 mai



8. Regarde la vidéo sur les solides postée sur le symboloo :

9. Relie les solides à ses empreintes :

The exercise consists of two columns of wooden solids and two columns of 2D shapes in ovals. Each solid is connected to its corresponding 2D shape by a dotted line.

- Row 1: A triangular prism is connected to an oval containing three rectangles.
- Row 2: A rectangular prism is connected to an oval containing two triangles and three rectangles.
- Row 3: A rectangular prism is connected to an oval containing three rectangles and two pentagons.
- Row 4: A rectangular prism is connected to an oval containing three rectangles and two pentagons.
- Row 5: A rectangular prism is connected to an oval containing three rectangles and two pentagons.
- Row 6: A square-based pyramid is connected to an oval containing three rectangles, one triangle, and one pentagon.
- Row 7: A cube is connected to an oval containing three squares.
- Row 8: A cylinder is connected to an oval containing two circles and two rectangles.
- Row 9: A rectangular prism is connected to an oval containing three rectangles and two pentagons.
- Row 10: A triangular prism is connected to an oval containing three rectangles.
- Row 11: A cone is connected to an oval containing one circle and one sector.

10. Complète les droites des nombres suivantes :

$2 \times 472 = \dots\dots\dots$

$5 \times 187 = \dots\dots\dots$

$921 + 79 = \dots\dots\dots$

$765 + 58 = \dots\dots\dots$

$928 - 274 = \dots\dots\dots$

$943 - 564 = \dots\dots\dots$