

Lundi 8 et mardi 9 juin 2020

## Grammaire

### LA NATURE DES MOTS (cycle 3)

#### **CORRECTION**

#### **1) Pour chaque mot, précise si c'est un nom commun, un nom propre ou un verbe.**

Maison → **nom commun**

Savoie → **nom propre**

Portugal → **nom propre**

Donner → **verbe**

Islande → **nom propre**

Skieur → **nom commun**

Ordinateur → **nom commun**

Travailler → **verbe**

Oeil → **nom commun**

Faire → **verbe**

Versailles → **nom propre**

Aller → **verbe**

Montagne → **nom commun**

Encyclopédie → **nom commun**

Sentir → **verbe**

Croire → **verbe**

#### **2) Écris en face de chaque verbe s'il est un verbe d'action, d'état, impersonnel ou pronominal.**

\* apporter : **verbe d'action**

\* pleuvoir : **verbe impersonnel**

\* sembler : **verbe d'état**

\* être : **verbe d'état**

\* prendre : **verbe d'action**

\* se laver : **verbe pronominal**

#### **3) Entoure les verbes qui peuvent être des verbes pronominaux.**

chanter - laver - mettre - courir - aller - avoir - dire - connaître - dormir - savoir

67

Pour aller à Paris, Robotine doit parcourir 350 km. Elle s'arrête pour se reposer, après avoir déjà parcouru 112 km. **Quelle distance Robotine doit-elle encore parcourir ?**

Recherche



PARIS

Opération(s)

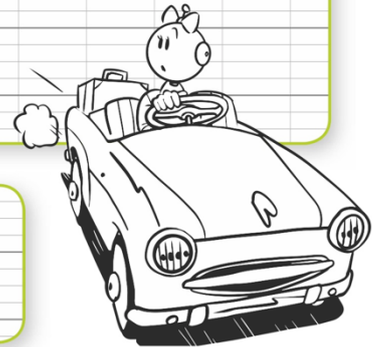
Calcul(s)

$$\begin{array}{r} 350 \\ - 112 \\ \hline 238 \end{array}$$

ou  $350 - 112 = 238$

Phrase réponse

Robotine doit encore parcourir 238 km.



## MOTS MELES

Repérer dans la grille, le plus rapidement possible, les mots écrits à droite.

F	A	U	T	E	U	I	L	C	C
C	B	L	C	D	K	C	C	H	O
U	R	I	K	B	A	T	H	E	M
E	B	T	O	N	C	E	E	S	M
E	U	I	A	A	D	R	S	E	O
S	R	P	N	V	B	U	S	U	D
I	E	D	A	R	M	O	I	R	E
A	A	B	M	E	U	B	L	E	U
H	U	M	E	U	C	A	N	A	P
C	T	E	L	B	A	T	A	B	L

COMMODE  
LIT  
ARMOIRE  
TABORET  
FAUTEUIL  
CANAPE  
TABLE  
MEUBLE  
CHAISE  
BUREAU

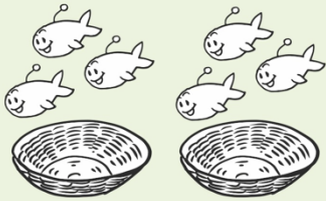


# Calcul

## 47 Vers la division : les partages

Date :

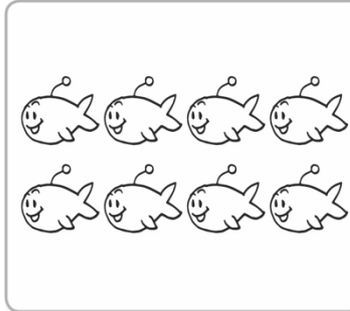
- 1** Un pêcheur a 2 paniers. Il met autant de poissons dans chaque panier. Écris l'opération et calcule combien il y aura de poissons dans chaque panier.



$$6 = 2 \times 3$$

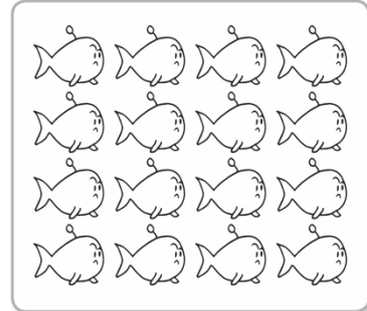
$$6 : 2 = 3$$

Il y aura 3 poissons dans chaque panier.



$$8 = 2 \times 4$$

$$8 : 2 = 4$$



$$16 = 2 \times 8$$

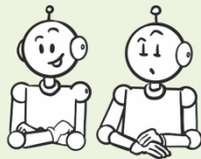
$$16 : 2 = 8$$

- 2** Chaque robot reçoit le même nombre de cartes. Il doit rester le moins de cartes possible dans la pioche. Complète chaque case.



Il y a **11** cartes.

$$= ( 2 \times 5 ) + 1$$



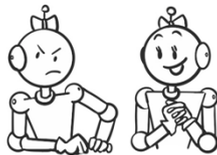
Chaque robot aura : 5 cartes.

Il reste : 1 carte.



Il y a **9** cartes.

$$= ( 2 \times 4 ) + 1$$



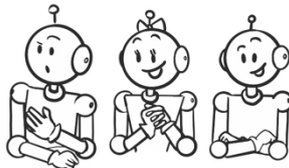
Chaque robot aura : 4 cartes.

Il reste : 1 carte(s).



Il y a **11** cartes.

$$= ( 3 \times 3 ) + 2$$



Chaque robot aura : 3 cartes.

Il reste : 2 carte(s).



NOM : .....

date : .....

TEMPS : *Le plus que parfait*

marcher

*Les soldats*

*avaient marché*

*/ 10*

ranger

*Mon père*

*avait rangé*

*elles*

*avaient rangé*

colorier

*vous*

*avions colorié*

*Lam et Pally*

*avaient colorié*

*Lecture le feuilleton d'Hermès épisode 53*

## 53. Où Hermès découvre les profondeurs du Tartare

Qu'on fait les ombres envoyées dans le Tartare ?

*Les ombres ont commis des crimes de leur vivant.*

À quelle punition sont condamnées les Danaïdes ?

*Elles sont condamnées à remplir un tonneau percé.*

Quelle est la peine de Sisyphe ?

*Il doit faire rouler éternellement un énorme rocher au sommet d'une montagne.*

Explique le supplice de Tantale.

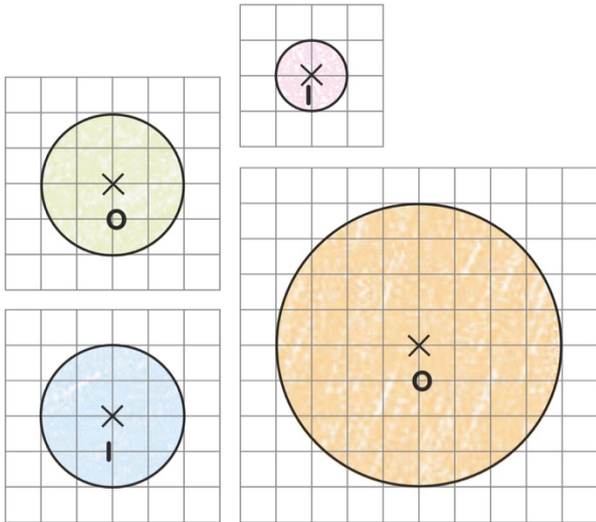
*Tantale est attaché tout près de l'eau et des fruits mais ne peut y toucher.*



**Le tombeau des Danaïdes**

J. W. Waterhouse, 1963

1 Colorie chaque figure et sa description d'une même couleur.



Je suis un cercle de rayon de 2 carreaux et de centre I.

Je suis un cercle de diamètre de 2 carreaux et de centre I.

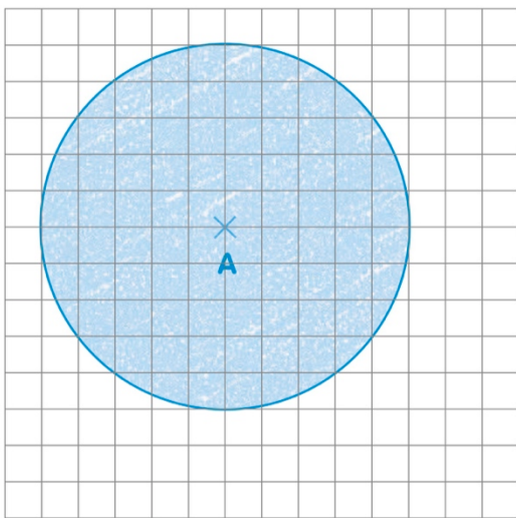
Je suis un cercle de rayon de 4 carreaux et de centre O.

Je suis un cercle de diamètre de 4 carreaux et de centre O.

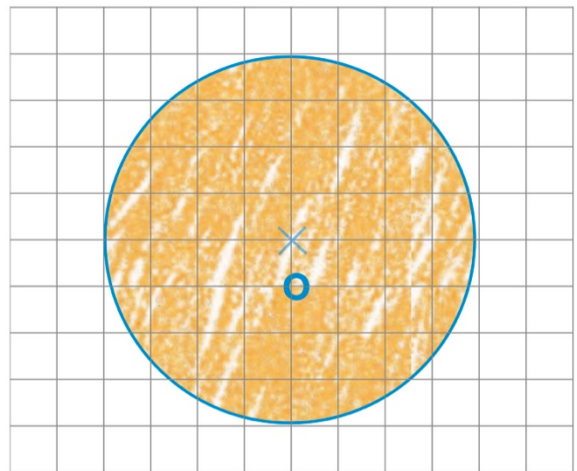
Fais bien attention à ne pas confondre le rayon et le diamètre !



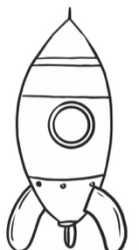
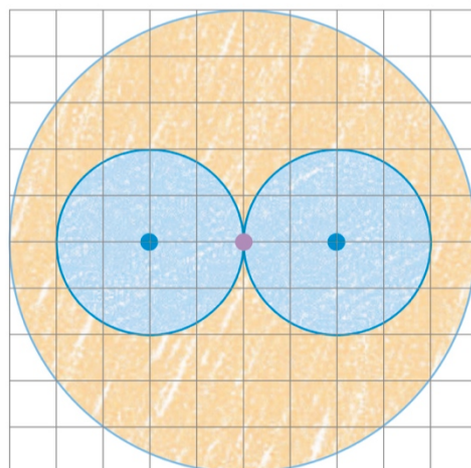
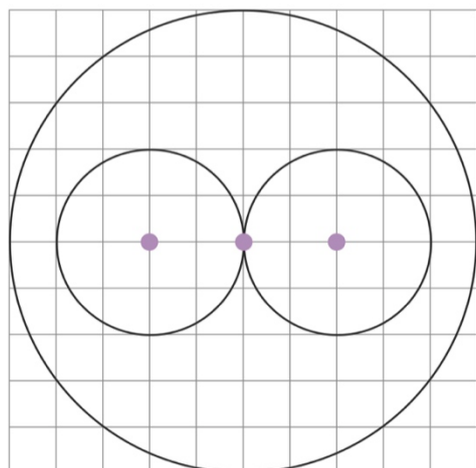
2 Trace un cercle de centre A et de rayon 5 carreaux.



3 Trace un cercle de centre O et de diamètre 8 carreaux.



4 Reproduis cette figure et colorie.



# Vocabulaire

## LES FAMILLES DE MOTS

### **CORRECTION**

#### 1) Barre l'intrus dans chaque liste.

dent	garage	ami	fleur	crier
dentiste	<del>garçon</del>	amical	fleuriste	<del>crinière</del>
dentaire	garagiste	<del>amiral</del>	fleurir	crieur
<del>danser</del>	se garer	amitié	<del>fleuve</del>	criant

#### 2) Écris le verbe qui est de la même famille.

*Exemple : un essai → essayer*

- \* des découvertes → **découvrir**
- \* des pleurs → **pleurer**
- \* le changement → **changer**
- \* la colle → **coller**
- \* la fermeture → **fermer**
- \* un jeu → **jouer**

#### 3) Entoure les mots de la famille du mot FROID.

refroidir - troidement - fossé - froissé - froidure - glacé - réfrigérateur

#### 4) Entoure les mots de la famille du mot TERRE.

terrain - terrier - territoire - terrible - terrestre - terrifiant - terrasse

#### 5) Trouve un mot de la famille des mots suivants.

- |                |                      |             |                        |
|----------------|----------------------|-------------|------------------------|
| * le savon     | → <b>savonner</b>    | * le cheval | → <b>le chevalier</b>  |
| * un chanteur  | → <b>une chanson</b> | * la ferme  | → <b>le fermier</b>    |
| * la mairie    | → <b>le maire</b>    | * le parfum | → <b>la parfumerie</b> |
| * la tristesse | → <b>triste</b>      | * le permis | → <b>la permission</b> |

