



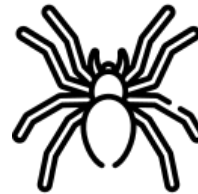
# Le son [r]

r R

1  Colorie si tu entends le son [r].



2  Coche la case qui correspond à la syllabe dans laquelle tu entends le son [r].



3  Entoure toutes les écritures de la lettre r.

r z k V R G r d p r R

4  Surligne la lettre r à chaque fois que tu la vois.

rouge

car

carotte

magie

chat

rire

crabe

hérisson



# Le son [m] m M

1  Repère les mots qui contiennent le son [m]  Entoure-les.



2  Lis des phrases.

Rifa est dans la malle.

Elle rit.

3  Colorie si tu entends [m].



4  Dessine quelque chose contenant le son [m].

# Retrouver une lettre au début et à la fin d'un mot.

1  Colorie les mots qui commencent par la lettre « l ».

ballon	loupe	persil	lasso
lampe	hibou	limace	fusil

2  Colorie les mots qui se terminent par la lettre « n ».

narine	malin	camion	nuage
matin	connu	mouton	parfum

3  Colorie les mots qui commencent par la lettre « c ».

chameau	entier	chèvre	hamac
lampe	tabac	limace	chocolat

# Rechercher une lettre dans un mot.

1 ✎ Je barre la mauvaise lettre en regardant le modèle.

**tracteur**

fracteur	traeteur	dracteur	tractour
tractenr	tnacteur	trocteur	tracfeur

**champion**

chanpion	championm	chamqion	cnampion
chompion	champièn	chamdion	ehampion

**tambourin**

fambourin	tambounin	tambourir	tambonrin
tamdourin	tembourin	tanbourin	tampourin

**dromadaire**






dronadaire	dromabaire	bromadaire	dnomadaire
dromadaine	dromadeire	dramadaire	dromodaire

**bouteille**

bouteilie	bonteille	douteille	boufeille
beuteille	pouteille	boutaille	bruteille

# Vocabulaire : l'ordre alphabétique

1 Numérote les dessins suivants dans l'ordre alphabétique et justifie tes réponses en écrivant la première lettre de chaque mot.

1					
	ce mot commence par un c	_____	_____	_____	_____

2 Complète les trous par les lettres manquantes, en respectant l'ordre alphabétique.

<b>A</b>	<b>B</b>	_____	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	_____	<b>H</b>
_____	<b>J</b>	_____	_____	<b>M</b>	<b>N</b>	_____	<b>P</b>
<b>Q</b>	<b>R</b>	<b>S</b>	_____	<b>U</b>	<b>V</b>	<b>W</b>	_____
_____	<b>Z</b>						

3 Trouve un mot commençant par la lettre demandée.

**C**

**H**

**L**

**R**

**V**

\_\_\_\_\_

4 Dans chaque liste, range les mots dans l'ordre alphabétique.

Liste 1	Liste 1 dans l'ordre alphabétique	Liste 2	Liste 2 dans l'ordre alphabétique
chat	_____	renard	_____
vélo	_____	abricot	_____
maman	_____	thé	_____
hibou	_____	lac	_____
squelette	_____	noix	_____

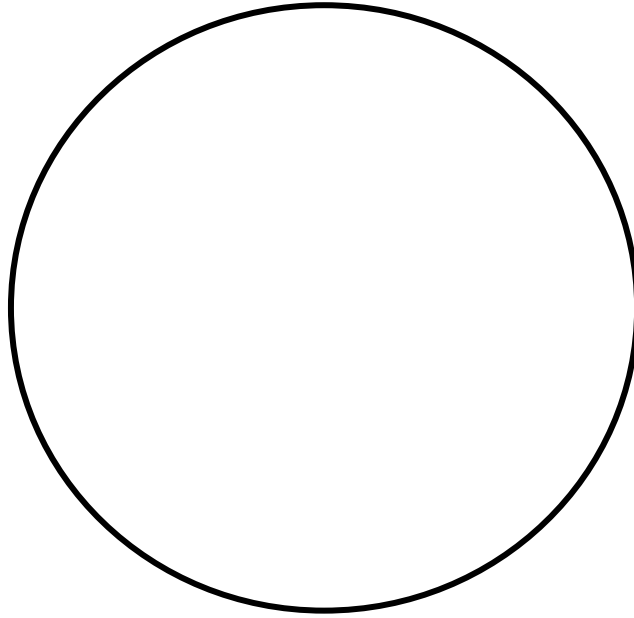


L'espace






# A l'intérieur - à l'extérieur

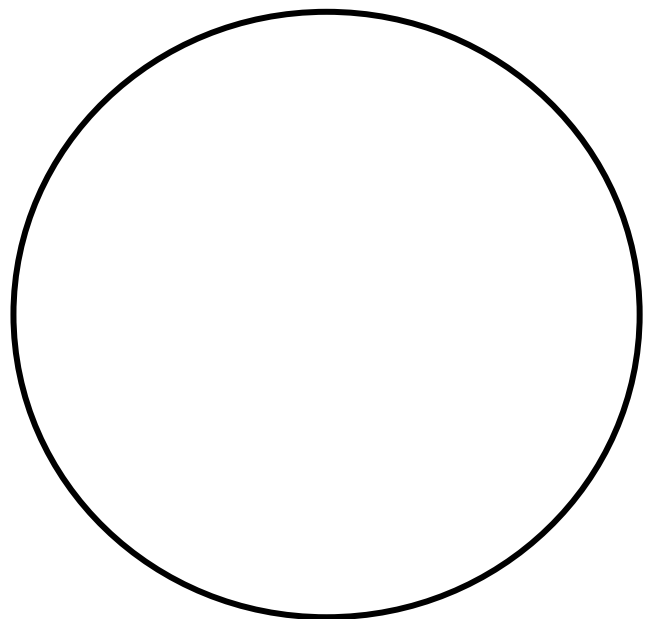
①  Dessine :

- ⇒ 4 fleurs rouges à l'intérieur du rond
- ⇒ 5 soleils jaunes à l'extérieur du rond



②  Termine le dessin suivant les indications du tableau :

	à l'intérieur du rond	à l'extérieur du rond
	1	2
	1	0
	3	1
	0	3
	2	1



# Calcul : doubles et moitiés.

1  Complète les égalités suivantes par des doubles ou des moitiés.

$4 + 4 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 10$

$8 + 8 = \underline{\quad}$

$9 + 9 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 20$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 12$

2  Complète les trous par un nombre ou « le double » ou « la moitié ».

4 est le            de 8.

           est la moitié de 14.

5 est la moitié de           .

9 est le            de 18.

           est le double de 8.

6 est le double de           .

3  Fais ce qui est demandé.

<u>          </u>	<u>          </u>	$10 - 5 = 5$ <u>          </u>	<u>          </u>
Ellyn a 5 pièces. David en a le double. Combien de pièces a David ?	Maria a 5 ans. Elle a la moitié de l'âge de sa sœur. Quel âge a la sœur de Maria ?	L'égalité suivante est-elle correcte ? Réponds par oui ou par non.	Julien a 18 fleurs. Son père en a la moitié. Combien de fleurs a le père de Julien ?

4  Calcule

$9 + 7 =$

$6 + 8 =$

$5 + 8 =$

$4 + 6 =$

$3 + 9 =$

$6 + 6 =$

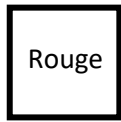
$7 + 2 =$

$5 + 4 =$

$6 + 3 =$

$6 + 7 =$

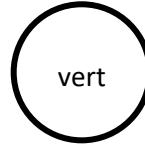
# Géométrie : les figures simples.



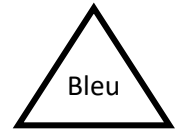
Carré



Rectangle

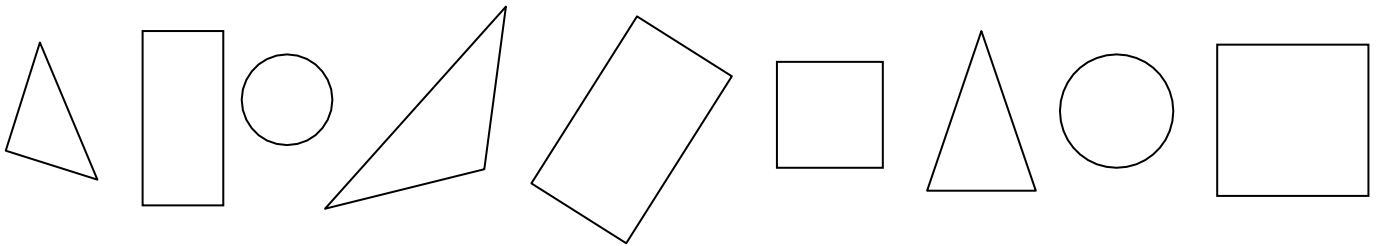


Cercle

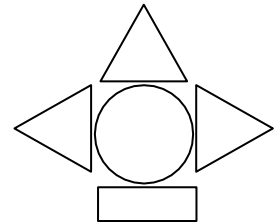
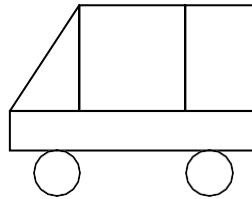
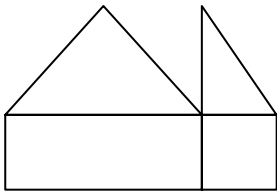


Triangle

1 Colorie chaque forme de la bonne couleur.



2 Retrouve les formes dans les dessins ci-dessous et colorie-les de la bonne couleur.



3 Barre les phrases qui sont fausses.

Le triangle a 4 côtés.

Le carré a tous ses côtés de la même longueur.

Le rectangle a 4 côtés.

Le cercle a 2 côtes de même longueur.

4 Fais ce qui est demandé.

Fais un dessin comprenant 2 carrés et 1 cercle.	Fais un dessin comprenant 1 rectangle, 1 triangle et un cercle.	Fais un dessin comprenant 1 triangle et 2 carrés.