

Prénom :

Calcul mental - Entraînement rapide 4 - Addition

1	$9 + 11$	$5 + 9$	$4 + 8$	$7 + 6$	$9 + 9$	$3 + 10$	$8 + 9$	$8 + 8$	$12 + 9$	$4 + 13$
2	$16 + 3$	$10 + 9$	$15 + 3$	$7 + 8$	$6 + 14$	$17 + 3$	$7 + 7$	$15 + 5$	$15 + 6$	$9 + 8$
3	$19 + 9$	$8 + 14$	$9 + 11$	$8 + 12$	$13 + 7$	$4 + 16$	$5 + 15$	$12 + 8$	$19 + 1$	$19 + 6$
4	$10 + 10$	$9 + 5$	$8 + 17$	$18 + 7$	$8 + 10$	$18 + 9$	$20 + 8$	$6 + 21$	$29 + 1$	$16 + 8$
5	$25 + 5$	$14 + 16$	$22 + 8$	$20 + 15$	$7 + 22$	$15 + 15$	$10 + 15$	$16 + 11$	$13 + 17$	$15 + 25$

Prénom :

Calcul mental - Entraînement rapide 5 - Addition

1	$12 + 8$	$4 + 12$	$15 + 8$	$16 + 7$	$12 + 8$	$13 + 10$	$7 + 17$	$18 + 7$	$16 + 10$	$19 + 9$
2	$6 + 13$	$8 + 18$	$6 + 17$	$9 + 17$	$6 + 24$	$17 + 15$	$14 + 14$	$25 + 8$	$9 + 20$	$16 + 16$
3	$14 + 12$	$11 + 16$	$15 + 17$	$18 + 9$	$8 + 19$	$14 + 17$	$18 + 13$	$17 + 17$	$16 + 17$	$18 + 19$
4	$10 + 80$	$40 + 9$	$9 + 41$	$30 + 20$	$25 + 25$	$50 + 25$	$25 + 50$	$15 + 15$	$30 + 11$	$60 + 18$
5	$25 + 9$	$24 + 7$	$64 + 6$	$7 + 46$	$94 + 5$	$55 + 10$	$25 + 19$	$60 + 19$	$38 + 9$	$84 + 4$

Prénom :

Calcul mental - Entraînement rapide 6 - Addition

1	$34 + 10$	$30 + 8$	$20 + 27$	$20 + 60$	$35 + 40$	$50 + 8$	$45 + 5$	$10 + 53$	$9 + 44$	$38 + 20$
2	$10 + 74$	$61 + 20$	$20 + 48$	$40 + 60$	$30 + 70$	$25 + 25$	$50 + 25$	$50 + 50$	$75 + 25$	$90 + 10$
3	$43 + 15$	$32 + 9$	$8 + 83$	$72 + 8$	$20 + 25$	$75 + 75$	$63 + 24$	$71 + 9$	$8 + 55$	$45 + 45$
4	$50 + 23$	$27 + 40$	$15 + 60$	$14 + 65$	$40 + 19$	$16 + 80$	$35 + 15$	$26 + 14$	$27 + 33$	$55 + 25$
5	$40 + 42$	$70 + 23$	$68 + 28$	$28 + 36$	$76 + 14$	$35 + 35$	$27 + 59$	$61 + 37$	$19 + 49$	$63 + 39$

Prénom :

Date :



LES OPÉRATIONS

« + » et « - » (01)

- Calcule et complète :

7	+	3	-	5	=
+		+		+		+
5	+	5	-	6	=
-		-		-		+
3	+	6	-	4	=
=		=		=		=
.....	-	+	=

9	+	8	-	7	=
+		-		+		+
8	-	7	+	6	=
-		+		-		+
7	+	6	-	3	=
=		=		=		=
.....	+	+	=

10	+	5	-	3	=
+		+		+		+
3	+	10	-	5	=
-		-		-		+
2	+	6	-	2	=
=		=		=		=
.....	+	+	=

25	+	20	-	10	=
+		-		+		+
20	-	5	+	25	=
-		+		-		+
10	+	25	-	15	=
=		=		=		=
.....	+	+	=

50	+	20	-	10	=
+		+		+		+
25	+	50	-	15	=
-		-		-		+
15	+	10	-	5	=
=		=		=		=
.....	+	+	=

50	-	5	+	10	=
-		+		+		+
10	+	20	-	5	=
+		+		-		+
5	+	10	-	8	=
=		=		=		=
.....	+	+	=

- Complète les opérations suivantes (N'oublie pas les retenues !) :

$$\begin{array}{r} 25 \\ + \text{.....} \\ \hline 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ + 15 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + \text{.....} \\ \hline 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ + 35 \\ \hline 70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + \text{.....} \\ \hline 90 \end{array}$$

Prénom :

Date :

	<h1 style="margin: 0;">NUMÉRATION</h1> <h2 style="margin: 0;">Suite numérique <small>(05)</small></h2>
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

• Je compte de ... en ... en avançant :

De 2 en 2...	De 5 en 5...	De 10 en 10...
465 493 495 497 547	255 355 360 365 460	361 671 681 691 771

• Je compte de ... en ... en reculant :

De 2 en 2...	De 5 en 5...	De 10 en 10...
980 970 966 960 952 950 942 936 932 922 918 912 904 902 815 810 765 755 750 740 725 720 705 695 690 680 635 630 730 720 630 610 600 580 490 480

• Observe et complète :

- 357 359 361 375
- 755 760 765 800
- 405 415 425 495
- 680 682 684 841 839 837
- 789 794 799 325 320 315
- 900 910 920 106 96 86
- 406 410 412 416 418 422
- 648 643 628 623 608 603
- 753 763

Prénom :

Date :

	<h1 style="margin: 0;">LA MONNAIE</h1> <p style="margin: 0;">Les euros (€) ⁽⁰¹⁾</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

Rappel :

Les pièces et les billets :



Conversions :

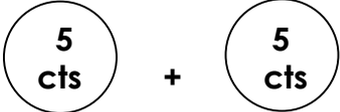
1 euro = 6,55957 anciens francs
 100 centimes (eurocents) = 1 euro

Divers :

12 pays européens ont adopté comme monnaie unique l'euro. Ce sont :

l'Allemagne, l'Autriche, la Belgique, l'Espagne, la Finlande, la France, la Grèce, l'Irlande, l'Italie, le Luxembourg, les Pays-Bas et le Portugal.

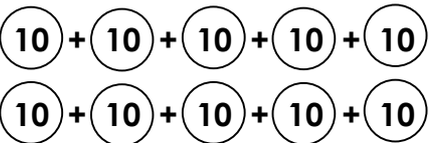
1./ Dessine suivant l'exemple 2 manières différentes de rassembler 10 centimes en utilisant les pièces de 1, 2 et 5 cts

		
-------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Cherche sur ton cahier de brouillon toutes les manières différentes.

- Combien en as-tu trouvé ?
- Combien y a-t-il de manières différentes au total ?

2./ Dessine suivant l'exemple 2 manières différentes de rassembler 1 euro en utilisant les pièces de 10, 20 et 50 cts

		
-------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Cherche sur ton cahier de brouillon toutes les manières différentes.

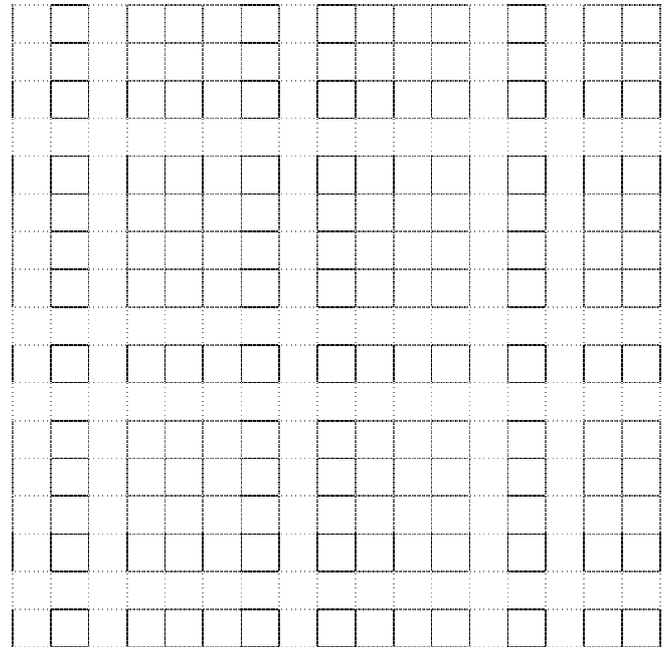
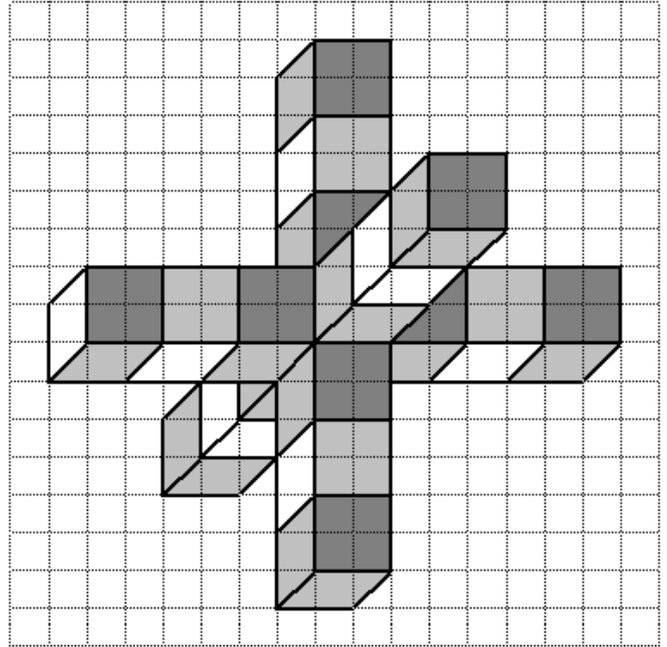
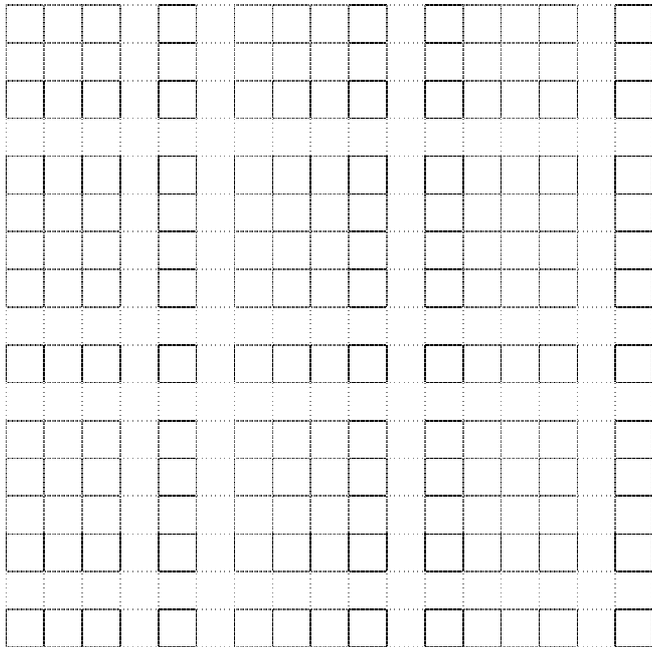
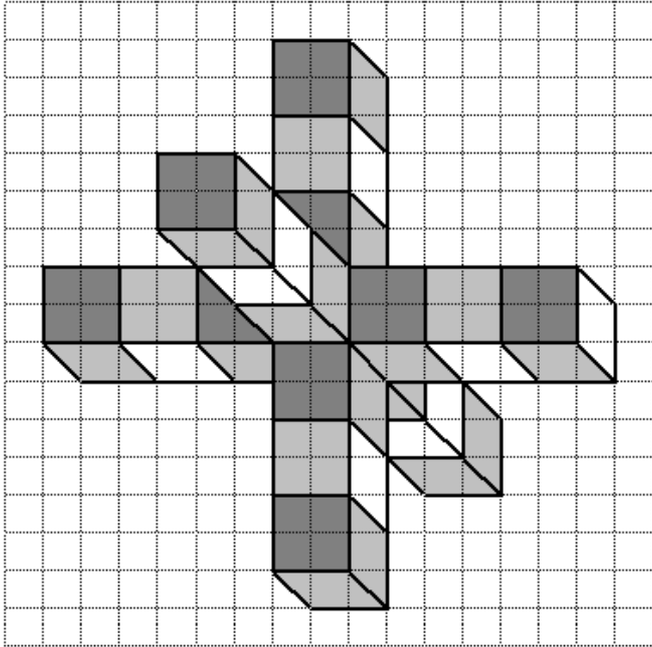
- Combien en as-tu trouvé ?
- Combien y a-t-il de manières différentes au total ?

REPRODUIRE

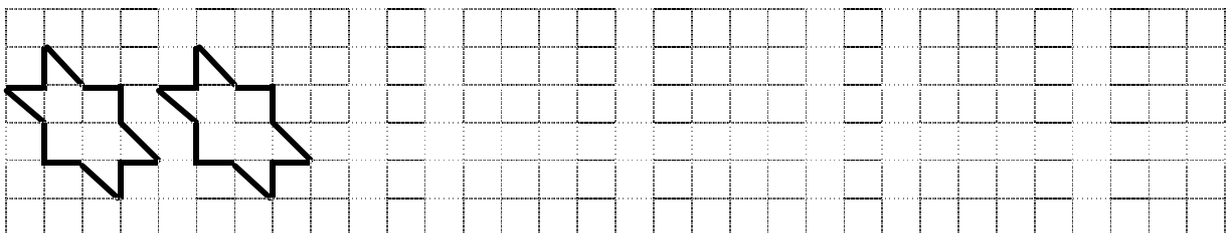


Avec des quadrillages... (10)

- Reproduis les figures suivantes, puis colorie :



- Prolonge :



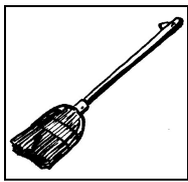
Prénom :

Date :

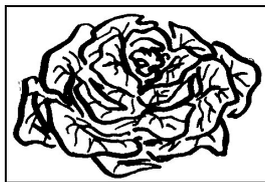
LECTURE	<h1>Des LETTRES et des MOTS <small>(07)</small></h1>
----------------	------------------------------------------------------

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m
n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z

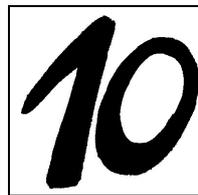
- Complète avec les lettres manquantes (1 lettre par mot):



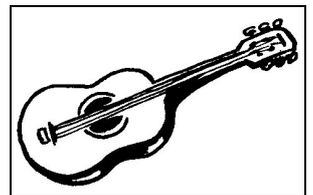
UN B . LAI



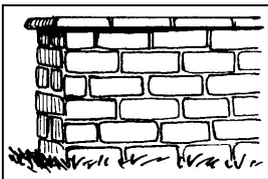
UNE SA . ADE



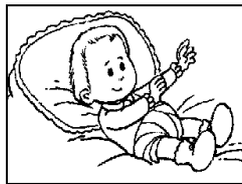
D . X



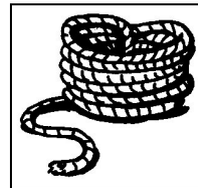
UNE GUI . ARE



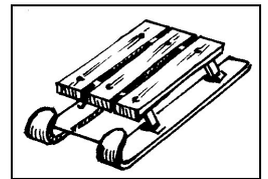
un m . r



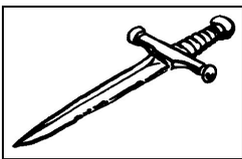
un bé . é



une cor . e



une l . ge



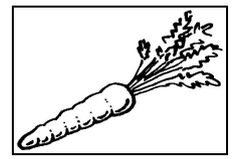
une é . ée



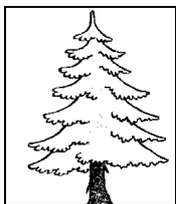
une boug . e



une . ontre



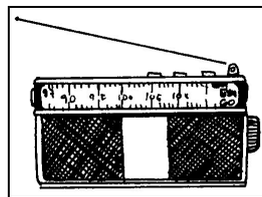
une car . tte



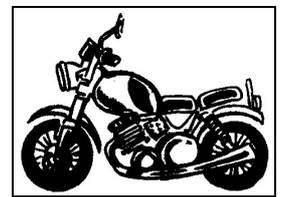
UN . APIN



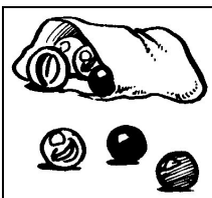
DU . EU



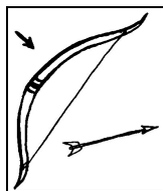
UNE RA . IO



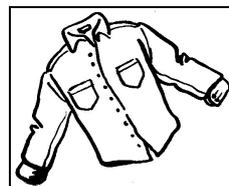
UNE MOT .



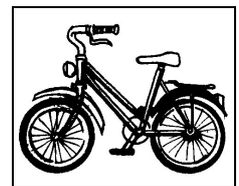
des . illes



un a . c



une ch . mise



un . élo

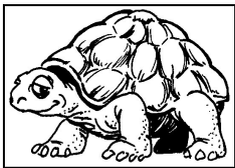
Prénom :

Date :

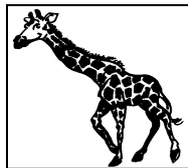
LECTURE	Des LETTRES et des MOTS (08)
----------------	-------------------------------------

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m
n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z

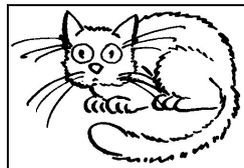
- Complète avec les lettres manquantes (1 lettre par mot):



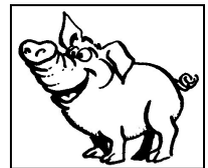
UNE TORT . E



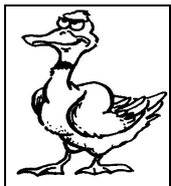
UNE G . RAFE



UN CH . T



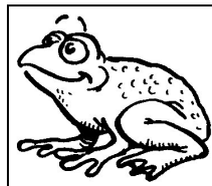
UN C . CHON



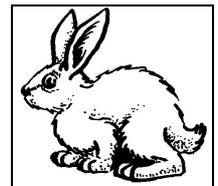
un ca . ard



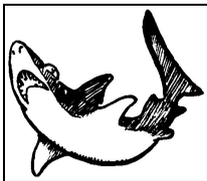
un cha . eau



une gr . nouille



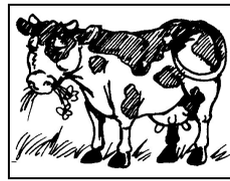
un . apin



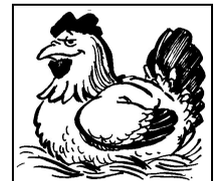
UN R . QUIN



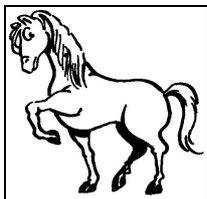
UN C . IEN



UNE V . CHE



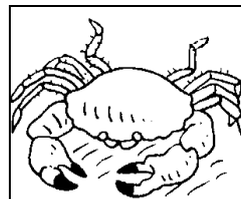
UNE . OULE



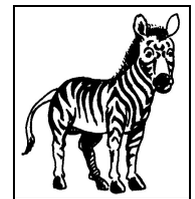
un che . al



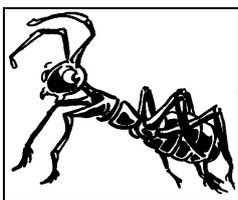
un t . gre



un cra . e



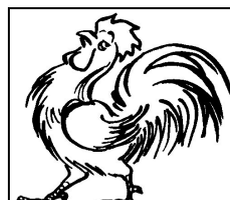
un . èbre



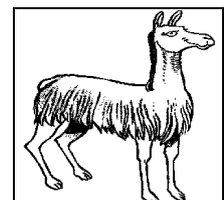
UNE FOURM .



UNE SOU . IS

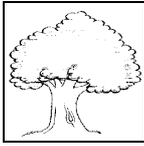


UN . OQ



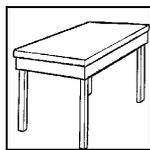
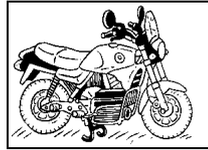
UN LA . A

- Souligne le bon mot :



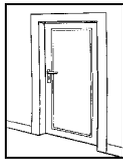
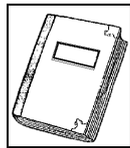
un orbre
un urbre
un arbre

une miti
une mutu
une moto



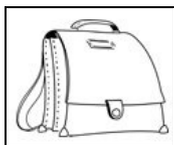
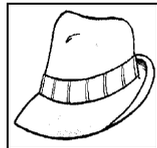
une toble
une tible
une table

un livri
un livre
un livro



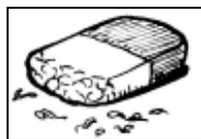
une porte
une parte
une purte

un chupeau
un chapeau
un chipeau



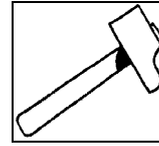
un cartable
une étable
un tableau

une pomme
une tonne
une gomme



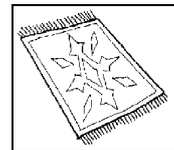
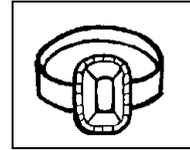
un pétrin
un patin
un matin

une armoire
une armée
une armure



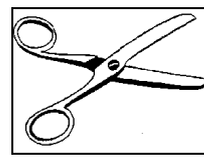
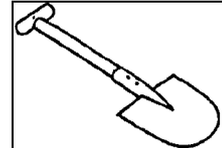
un morteau
un marteau
un murteau

une bague
une bogue
une begue



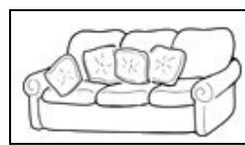
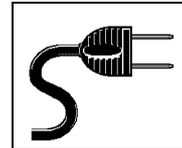
un tapis
un topis
un tapus

une pello
une pelli
une pelle



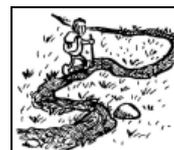
des ciseaux
des caseaux
des coseaux

une prose
une prase
une prise



un canard
un canapé
un caniveau

une maison
une saison
une raison



une chemise
une cheminée
un chemin

un lapon
un lapin
un sapin



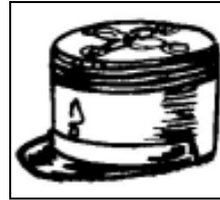
LECTURE

Des IMAGES et des MOTS (03)

• Souligne le bon mot :



un cuctas
un coctus
un cactus

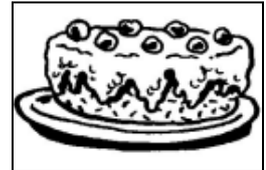


un képi
un kèpi
un kēpi

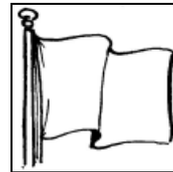
une montagne
une mantagne
une montagne



un gâteau
un jâteau
un cadeau



une pondule
une pendule
une pendile

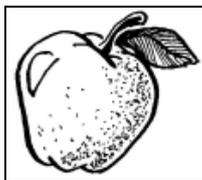
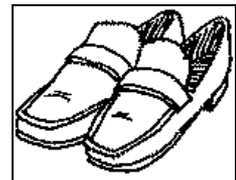


un drapeau
un dropeau
un drapai

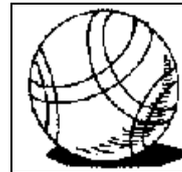
une pelonte
une peloite
une pelote



des chaussures
des chaussores
des chauspires



une panne
une pomme
une poume

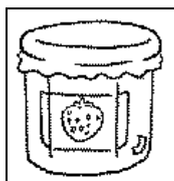


une poule
une doule
une boule

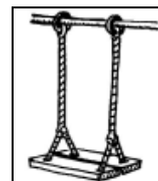
un volcau
un volcai
un volcan



une ruche
une riche
une roche

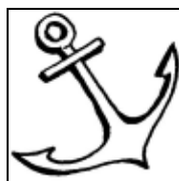


de la confitare
de la confiture
de la confitore

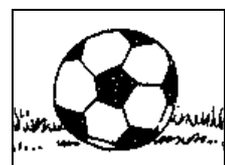


une balançoure
une balançoire
une balançoire

une uncre
une oncre
une ancre



un ballon
un ballun
un bollan



Prénom :

Date :



Les NOMS (01)

On distingue **les noms communs** et **les noms propres**.

- Les **noms communs** désignent des objets, des personnes en général, des animaux. Ils sont toujours précédés par un déterminant (un, une, le, la, ce, les, des, mon, sa, vos...)

Exemples :

un lit , la table , les bouchers , cet enfant , mon chien , des marmottes ...

- les **noms propres** désignent des personnes uniques (des prénoms ou des noms de famille), des noms de villes, de pays, de fleuves... Les noms propres commencent toujours par une majuscule.

Exemples :

Tarzan , Napoléon , Dupond , Nathalie , Marseille, l'Espagne , la Seine ...

1./ Classe les noms suivants dans la bonne colonne :

la France – la chaise – un oiseau – un Marseillais – une fleur – Florence – le chapeau – les Brésiliens – Nicolas – les tables – Zinédine Zidane – une girafe – un stylo – Napoléon

Noms communs

Noms propres

.....
.....
.....
.....

2./ Classe les noms suivants dans la bonne colonne en ajoutant un déterminant devant les noms communs et sans oublier la majuscule des noms propres :

falaise – chine – seine – chocolat – parisien – enveloppe – australie – océan – fabien – loire – zorro – éléphant – géraldine – armoire

Noms communs

Noms propres

.....
.....
.....
.....

3./ Entoure les déterminants et souligne les noms des phrases suivantes :

Le train arrive dans la gare avec un grand sifflement.

Ce matin, nous avons joué au football avec nos voisins.

Dans l'herbe, l'escargot rampe sous la pluie.