



# La table de 6

Prénom : .....

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10



# La table de 6

Fiche 1

Pourras-tu trouver le mot mystère ?

Colorie de la même couleur les calculs qui donnent le même résultat. N'oublie pas de noter le mot mystère.

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
$6 \times 7$	$6 \times 9$	$6 \times 2$	$6 \times 8$	$6 \times 5$	$6 \times 3$

$$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$$

u

$$2 + 6$$

r

$$48$$

i

$$7 + 7 + 7 + 7 + 7$$

e

$$6 + 6 + 6$$

s

$$6 + 6 + 6 + 6 + 6$$

l

$$6 + 6$$

t

$$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$$

a

$$6 + 3$$

∞

Le mot mystère est : .....

1	2	3	4	5	6



# La table de 6

Fiche 2

Pourras-tu trouver le mot mystère ?

Colorie de la même couleur les calculs qui donnent le même résultat. N'oublie pas de noter le mot mystère.

<b>1</b> $6 \times 4$	<b>2</b> $6 \times 7$	<b>3</b> $6 \times 6$	<b>4</b> $6 \times 9$	<b>5</b> $6 \times 5$	<b>6</b> $6 \times 8$
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

$6 + 6 + 6 + 6 + 6$ u	$5 + 5 + 5 + 5 + 5$ n	$9 + 9 + 9 + 9$ t
--------------------------	--------------------------	----------------------

$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$ j	$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$ a
------------------------------	------------------------------

$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$ y	$9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$ e
------------------------------	------------------------------

$8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$ ∞	$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 8 + 6 + 6$ u
------------------------------	--

Le mot mystère est : .....

1	2	3	4	5	6











# La table de 6

Fiche 3

Pourras-tu trouver le mot mystère ?

Colorie de la même couleur les calculs et leur résultat

N'oublie pas de noter le mot mystère.

 $6 \times 3$	 $6 \times 2$	 $6 \times 6$	 $6 \times 9$	 $6 \times 8$	 $6 \times 7$	 $6 \times 6$	 $6 \times 5$
--	---	---	---	---	--	---	---

= 18  
f

= 6  
r

= 54  
t

= 36  
n

= 24  
u

= 60  
r

= 48  
a

= 30  
e

= 42  
i

= 12  
o

= 56  
s

Le mot mystère est : .....

1	2	3	4	5	6	7	8











# La table de 6

Fiche 4

Pourras-tu trouver le mot mystère ?

Colorie de la même couleur les calculs et leur résultat

N'oublie pas de noter le mot mystère.

 6 x 10	 6 x 8	 6 x 9	 6 x 8	 6 x 3	 6 x 7	 6 x 6	 6 x 2
--	--	--	--	--	---	--	--

= 60  
c

= 24  
t

= 12  
r

= 10  
b

= 42  
i

= 56  
e

= 46  
m

= 18  
l

= 36  
e

= 48  
a

= 54  
u

Le mot mystère est : .....

1	2	3	4	5	6	7	8











# La table de 6

Fiche 5

Pourras-tu trouver le mot mystère ?

Trouve le bon chiffre, puis colorie de la même couleur les étiquettes qui vont ensemble. N'oublie pas de noter le mot mystère.

 3	 8	 9	 4	 5	 9	 2	 7
---	--	--	--	--	---	--	--

$$6 \times \dots = 56$$

~

$$6 \times \dots = 18$$

c

$$6 \times \dots = 42$$

∞

$$6 \times \dots = 48$$

h

$$6 \times \dots = 12$$

u

$$6 \times \dots = 24$$

t

$$6 \times \dots = 54$$

â

$$6 \times \dots = 60$$

o

$$6 \times \dots = 30$$

e

Le mot mystère est : .....

1	2	3	4	5	6	7	8



# La table de 6

Fiche 6

Les fées se rendent au bal.

L'une d'entre elles est nommée la reine du soir.

Tu la reconnaitras grâce à l'indice suivant.

Qui est la reine?

54	42	48	6	36	30	60	12	18	24
E	A	P	H	U	É	E	R	N	C

**6 x 6**

**3 x 6**

**9 x 6**

**6 x 5**

**6 x 4**

lettres

.....

.....

.....

.....

.....

**6 x 1**

**7 x 6**

**6 x 2**

**8 x 6**

**10 x 6**

lettres

.....

.....

.....

.....

.....

- N'oublie pas d'entourer la reine !

**Anais**



**Lilou**



**Romys**



**Rosae**





# La table de 6

Fiche 7

Respecte les consignes de coloriage et tu  
découvriras un dessin. À toi de jouer !

6 x 9	4 x 6	6 x 8	5 x 6	6 x 6	8 x 6	5 x 6	6 x 5	6 x 7	9 x 6
7 x 6	6 x 8	6 x 5	8 x 6	5 x 6	6 x 8	8 x 6	5 x 6	8 x 6	6 x 4
6 x 8	8 x 6	8 x 6	6 x 3	5 x 6	6 x 5	6 x 8	6 x 5	8 x 6	6 x 6
8 x 6	5 x 6	8 x 6	6 x 8	6 x 5	6 x 8	3 x 6	5 x 6	5 x 6	8 x 6
5 x 6	3 x 6	6 x 5	5 x 6	8 x 6	5 x 6	6 x 5	8 x 6	6 x 5	5 x 6
6 x 5	8 x 6	5 x 6	8 x 6	2 x 6	3 x 6	8 x 6	6 x 5	4 x 6	6 x 9
6 x 9	6 x 8	6 x 2	5 x 6	6 x 10	10 x 6	9 x 6	6 x 4	6 x 7	7 x 6
4 x 6	7 x 6	6 x 8	2 x 6	10 x 6	6 x 2	4 x 6	6 x 7	9 x 6	6 x 4
6 x 7	6 x 4	9 x 6	6 x 7	2 x 6	10 x 6	6 x 4	7 x 6	6 x 3	6 x 9
6 x 1	6 x 6	6 x 1	1 x 6	2 x 6	6 x 2	1 x 6	1 x 6	1 x 6	6 x 1

rouge : 36 - 18      vert clair : 48 - 30

marron : 12 - 60      vert foncé : 6      bleu : 54 - 24 - 42



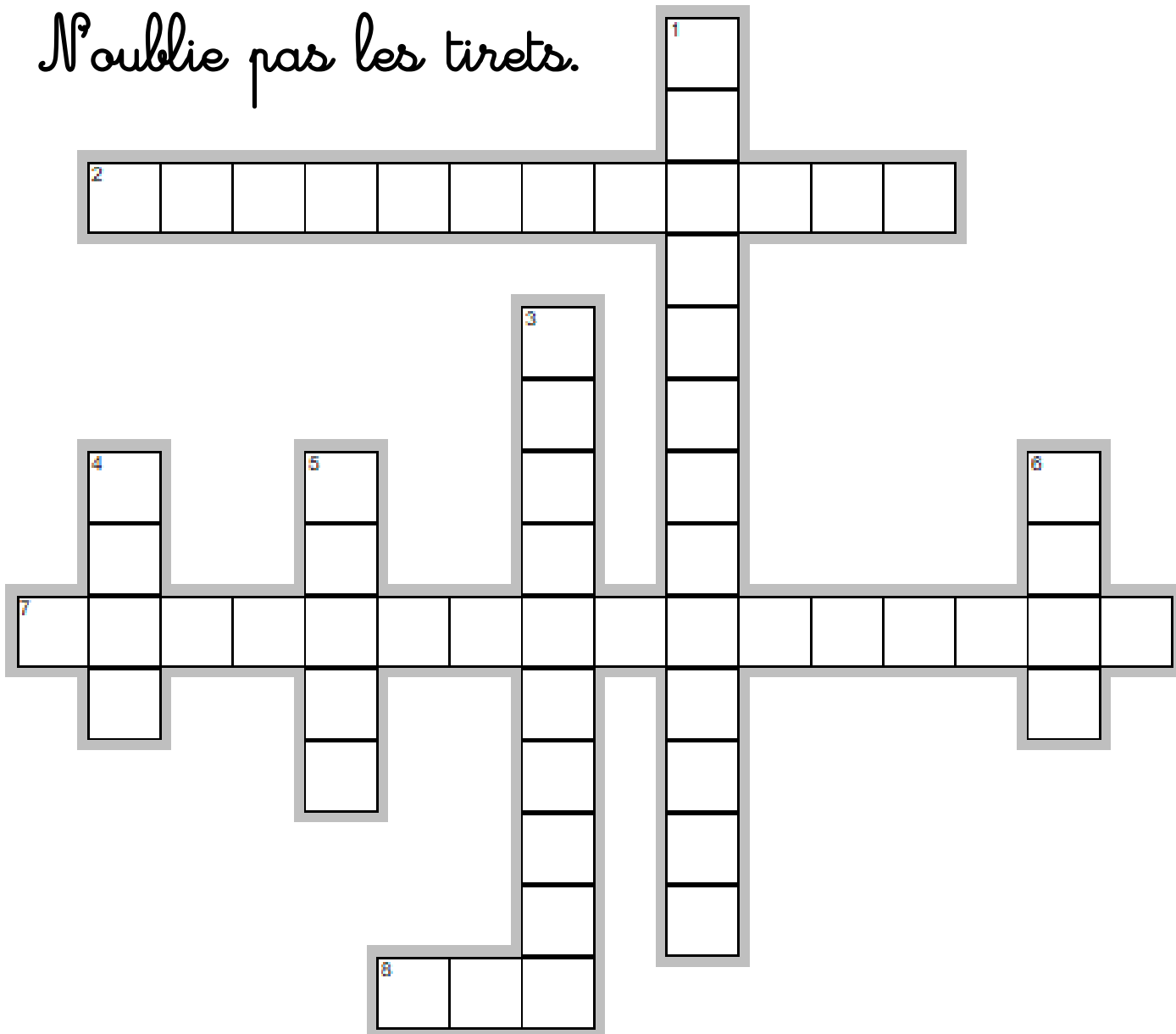


# La table de 6

Fiche 8

Complète cette grille de mots croisés.

N'oublie pas les tirets.



1.  $6 \times 7 = ?$

4.  $? \times 6 = 48$

7.  $9 \times 6 = ?$

2.  $4 \times 6 = ?$

5.  $2 \times 6 = ?$

8.  $? \times 6 = 36$

3.  $6 \times 6 = ?$

6.  $6 \times ? = 0$



# La table de 6

Fiche 9

Dans quel ordre Anna va-t-elle rejoindre ses amies?

Va-t-elle rencontrer son amie l'étoile?

Pour le savoir, emprunte uniquement le chemin des calculs qui sont justes.

Attention tu ne peux pas sauter de cases.

Départ :	$6 \times 5 = 30$	$7 \times 6 = 42$	$2 \times 9 = 16$	$8 \times 2 = 18$
$6 \times 4 = 10$	$6 \times 7 = 46$	$8 \times 6 = 48$	$6 \times 9 = 56$	$8 \times 6 = 42$
$5 \times 6 = 30$	$2 \times 6 = 12$	$6 \times 9 = 54$	$6 \times 4 = 72$	$6 \times 1 = 12$
$6 \times 10 = 60$	$6 \times 6 = 36$	$6 \times 4 = 31$	$3 \times 6 = 18$	$6 \times 8 = 48$
$6 \times 2 = 8$	$1 \times 6 = 6$	$9 \times 6 = 54$	$4 \times 6 = 24$	$9 \times 6 = 27$





# La table de 6

Fiche 10

Complète chaque carte de loto en écrivant :

les multiples, les additions, et

les multiplications correspondants.



20	
$4 \times 5$	$5 + 5 + 5 + 5$
$5 \times 4$	$4 + 4 + 4 + 4 + 4$

Aide-toi des indices et de l'exemple.



Léo

	$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

Maya



$7 \times 6$	

Lia



54


Cloé



	$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

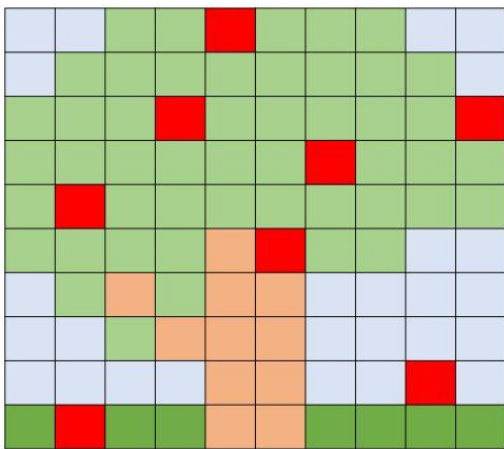


# La table de 6

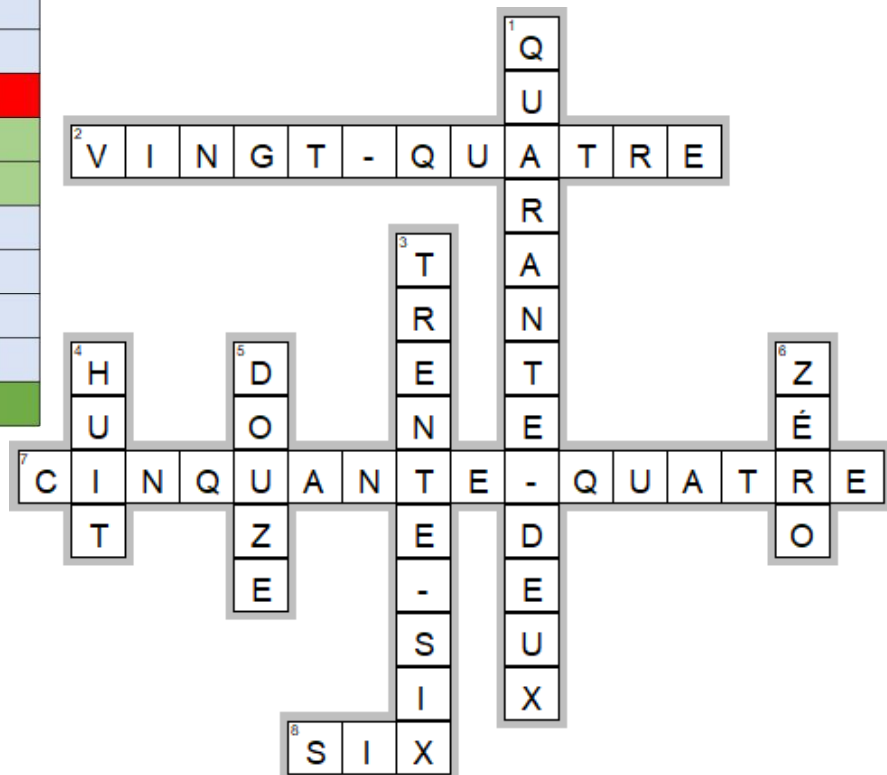
## ■ correction

Fiche 1	Mot mystère : <b>outils</b>
Fiche 2	Mot mystère : <b>joyeux</b>
Fiche 3	Mot mystère : <b>fontaine</b>
Fiche 4	Mot mystère : <b>cavalier</b>
Fiche 5	Mot mystère : <b>châteaux</b>
Fiche 6	Message secret : <b>une écharpe</b>

Fiche 7



Fiche 8








# La table de 6

## ■ correction

Fiche 9



Départ :	$6 \times 5 = 30$	$7 \times 6 = 42$	$2 \times 9 = 16$	$8 \times 2 = 18$
$6 \times 4 = 10$	$6 \times 7 = 46$	$8 \times 6 = 48$	$6 \times 9 = 56$	$8 \times 6 = 42$
$5 \times 6 = 30$	$2 \times 6 = 12$	$6 \times 9 = 54$	$6 \times 4 = 72$	$6 \times 1 = 12$
$6 \times 10 = 60$	$6 \times 6 = 36$	$6 \times 4 = 31$	$3 \times 6 = 18$	$6 \times 8 = 48$
$6 \times 2 = 8$	$1 \times 6 = 6$	$9 \times 6 = 54$	$4 \times 6 = 24$	$9 \times 6 = 27$

Fiche 10



Léo

30

$6 \times 5$	$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$
$5 \times 6$	$6 + 6 + 6 + 6 + 6$



Maya

42

$7 \times 6$	$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$
$6 \times 7$	$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

Lia

54



$9 \times 6$	$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$
$6 \times 9$	$9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$



Cloé

48

$6 \times 8$	$8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$
$8 \times 6$	$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$