



La table de 2

Prénom :

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10



La table de 2

Fiche 1

Pourras-tu trouver le mot mystère ?

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

1 2×0	2 2×9	3 2×2	4 2×4	5 2×5	6 2×3
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$ a	$0 + 0$ c
--	--------------

$4 + 4$ i

$2 + 2 + 2 + 2 + 2$ n

2 t

$2 + 2$ r

$3 + 3$ e

$2 + 0$ u

$2 + 9$ s

Le mot mystère est :

1	2	3	4	5	6











La table de 2

Fiche 2

Lauras-tu trouver le mot mystère ?

1. Colorie de la même couleur les calculs et leur résultat

N'oublie pas de noter le mot mystère.

							
2×6	2×9	2×3	2×5	2×2	2×7	2×1	2×4

= 18
c

= 4
r

= 14
r

= 6
h

= 16
u

= 10
a

= 2
e

= 20
v

= 12
é

= 0
i

= 8
s

Le mot mystère est :

1	2	3	4	5	6	7	8











La table de 2

Fiche 3

Lauras-tu trouver le mot mystère ?

1. Colorie de la même couleur les calculs et leur résultat

N'oublie pas de noter le mot mystère.

 2 x 4	 2 x 0	 2 x 10	 2 x 8	 2 x 5	 2 x 9	 2 x 6	 2 x 3
---	--	---	--	--	---	--	--

= 20
r

= 16
a

= 0
y

= 10
m

= 18
i

= 6
e

= 4
b

= 12
d

= 24
s

= 2
o

= 8
r

Le mot mystère est :

1	2	3	4	5	6	7	8











La table de 2

Fiche 4

Pourras-tu trouver le mot mystère ?

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

 10	 7	 4	 3	 1	 2	 9	 6
--	--	--	--	--	---	--	--

$$2 \times \dots = 18$$

e

$$2 \times \dots = 14$$

a

$$2 \times \dots = 12$$

s

$$2 \times \dots = 6$$

h

$$2 \times \dots = 8$$

c

$$2 \times \dots = 2$$

i

$$2 \times \dots = 4$$

n

$$2 \times \dots = 10$$

o

$$2 \times \dots = 20$$

m

Le mot mystère est :

1	2	3	4	5	6	7	8



La table de 2

Fiche 5

La fée Mandarinine ne retrouve plus sa baguette magique. Elle était dans sa poche.

Qui donc a pu la lui voler ?

Pour le découvrir décode ce message secret.

18	0	10	4	6	12	16	14	2	8
É	L	O	S	Y	A	F	M	R	E

2 x 0 2 x 6 2 x 8 2 x 9 2 x 4

lettres

2 x 1 2 x 5 2 x 7 2 x 3 2 x 2

lettres

- N'oublie pas d'entourer la coupable !

Anais

Lilou

Romys

Rosae





La table de 2

Fiche 6

Qui a remporté la partie ?

Pour le découvrir, colorie en rose les cartes gagnées par Anna et en violet les cartes gagnées par Nina.

9

$2 + 2 + 2$

6

3×2

$7 + 2$

$3 + 2$

$3 + 3$

$7 + 7 + 7$

$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$



2×7



2×3

Anna

Nina

La partie a été remportée par



La table de 2

Fiche 7

Qui a remporté la partie ?

Pour le découvrir, colorie en rouge les cartes gagnées par Ava et en marron les cartes gagnées par Nino.

6

$2 + 2 + 2$

18

3×2

9×2

$9 + 2$

4×2

2×9

$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

Ava

$2 + 2 + 2 + 2$

Nino

$9 + 9$



La partie a été remportée par



La table de 2

Fiche 8

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

2x6	8x2	2x6	2x1	0x2	8x2	7x2	2x6	8x2	6x2
8x2	7x2	7x2	6x2	3x2	1x2	6x2	7x2	6x2	7x2
7x2	2x6	8x2	0x2	2x2	2x0	3x2	8x2	7x2	2x6
6x2	8x2	6x2	2x2	3x2	2x3	1x2	6x2	2x6	2x8
2x7	6x2	2x2	0x2	2x2	1x2	3x2	2x0	2x8	2x7
2x8	7x2	0x2	3x2	2x1	2x2	2x3	2x1	7x2	8x2
2x6	0x2	3x2	9x2	10x2	2x10	2x9	2x3	0x2	2x6
8x2	5x2	4x2	2x9	4x2	5x2	9x2	2x4	2x5	7x2
2x0	3x2	2x2	9x2	2x9	10x2	2x10	0x2	2x3	3x2
0x2	2x1	3x2	2x2	0x2	2x1	2x2	2x3	1x2	2x2

jaune : 12 - 14 - 16

noir : 0 - 2 - 4 - 6

gris : 18 - 20

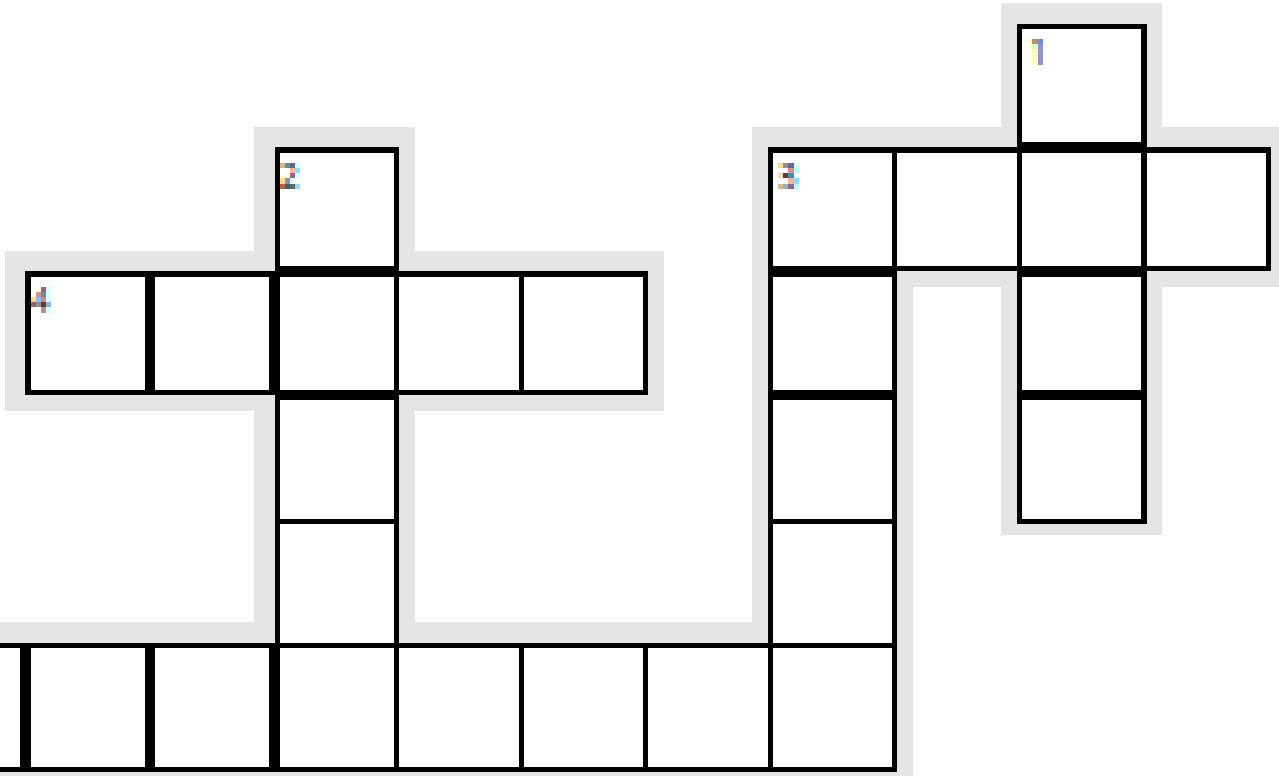
vert : 8 - 10



La table de 2

Fiche 9

Complète cette grille de mots croisés.



➤ vertical :

1. $2 \times 4 = ?$
2. $2 \times 10 = ?$
3. $2 \times 6 = ?$

➤ horizontal :

3. $2 \times 1 = ?$
4. $2 \times 8 = ?$
5. $2 \times 7 = ?$



La table de 2

Fiche 10

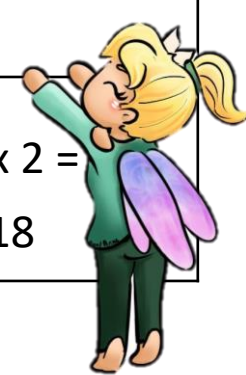
Avec qui Lilou va-t-elle jouer ?

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

Attention tu ne peux pas sauter de cases.



<i>Départ :</i>	$2 \times 5 = 12$	$2 \times 4 = 6$	$2 \times 9 = 16$	$8 \times 2 = 18$
$2 \times 4 = 8$	$2 \times 0 = 2$	$8 \times 2 = 10$	$2 \times 6 = 14$	$0 \times 2 = 2$
$2 \times 7 = 14$	$2 \times 8 = 16$	$0 \times 2 = 2$	$3 \times 2 = 5$	$2 \times 7 = 9$
$2 \times 3 = 7$	$2 \times 1 = 2$	$2 \times 5 = 10$	$2 \times 2 = 4$	$2 \times 6 = 12$
$2 \times 4 = 8$	$2 \times 2 = 2$	$6 \times 2 = 8$	$2 \times 3 = 5$	$9 \times 2 = 18$



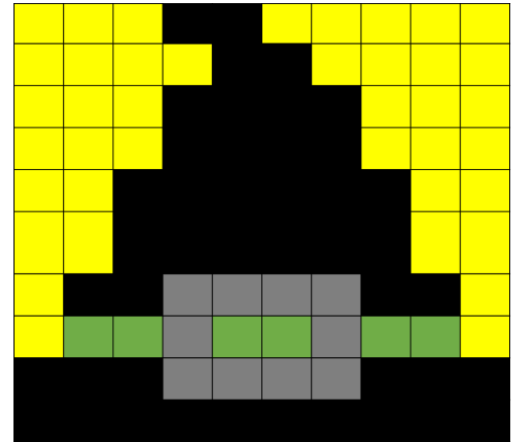


La table de 2

■ correction



Fiche 1	Mot mystère : copine
Fiche 2	Mot mystère : écharpes
Fiche 3	Mot mystère : pyramide
Fiche 4	Mot mystère : machines
Fiche 5	Message secret : La fée Romys

Fiche 8



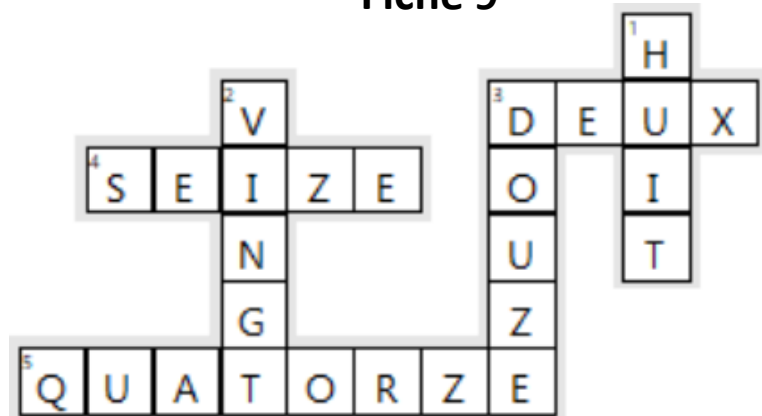
Fiche 6

$2+2+2$ 6 3×2
 9 $7+2$ $3+2$ $3+3$
 $7+7+7$ $2+2+2+2+2+2+2$

 2×7 2×3 
Anna **Nina**


La partie a été remportée par *Nina*

Fiche 9



Fiche 7


$2+2+2$ 18 3×2
 6 9×2 $9+2$ 4×2
 2×9 $2+2+2+2+2+2+2+2+2+2$

 **Nino**
Ava $9+9$

$2+2+2+2$

La partie a été remportée par *Nino*.

Fiche 10

 **Départ :**

$2 \times 5 = 12$	$2 \times 4 = 6$	$2 \times 9 = 16$	$8 \times 2 = 18$
$2 \times 4 = 8$	$2 \times 0 = 2$	$8 \times 2 = 10$	$2 \times 6 = 14$
$2 \times 7 = 14$	$2 \times 8 = 16$	$0 \times 2 = 2$	$3 \times 2 = 5$
$2 \times 3 = 7$	$2 \times 1 = 2$	$2 \times 5 = 10$	$2 \times 2 = 4$
$2 \times 4 = 8$	$2 \times 2 = 2$	$6 \times 2 = 8$	$2 \times 3 = 5$
			$9 \times 2 = 18$

