



La table de 9

Prénom :

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10



La table de 9

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	3	4	5	6
9×3	9×9	9×4	9×7	9×8	9×7

64	$9 + 9 + 9 + 9$	$9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$
a	j	m

$9 + 8 + 9$	$9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$	$9 + 9 + 9$
c	a	r

$9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$	$9 + 9 + 9 + 9$
y	t

Le mot mystère est :

1	2	3	4	5	6



La table de 9

Fiche 2

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	3	4	5	6
8×9	3×9	9×5	4×9	6×9	9×7

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

n

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$$

i

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

a

$$8 + 8 + 8 + 9 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$$

r

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

n

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$$

a

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

s

$$8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$$

l

Le mot mystère est :

1	2	3	4	5	6











La table de 9

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.

							
9×5	9×8	9×3	9×5	9×4	9×9	9×5	9×4

= 63
t

= 40
i

= 63
a

= 64
d

= 56
b

= 45
e

= 27
f

= 72
n

= 18
a

= 81
m

= 36
r

Le mot mystère est :

1	2	3	4	5	6	7	8











La table de 9

Fiche 4

Pourras-tu trouver le mot mystère ?

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

N'oublie pas de noter le mot mystère.

							
9×7	9×3	9×6	9×8	9×9	9×8	9×4	9×2

$= 56$
j

$= 48$
s

$= 81$
c

$= 27$
a

$= 63$
m

$= 18$
n

$= 40$
t

$= 64$
r

$= 72$
i

$= 54$
g

$= 36$
e

Le mot mystère est :

1	2	3	4	5	6	7	8











La table de 9

Fiche 5

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.

							
5	8	4	7	2	4	8	6

$$9 \times \dots = 45$$

f

$$9 \times \dots = 36$$

r

$$9 \times \dots = 56$$

r

$$9 \times \dots = 63$$

g

$$9 \times \dots = 18$$

e

$$9 \times \dots = 63$$

s

$$9 \times \dots = 70$$

i

$$9 \times \dots = 72$$

a

$$9 \times \dots = 54$$

n

Le mot mystère est :

1	2	3	4	5	6	7	8











La table de 9

Fiche 6

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.

 7	 2	 5	 7	 8	 7	 3	 6
---	--	--	--	--	---	--	--

$$9 \times \dots = 54$$

s

$$9 \times \dots = 81$$

y

$$9 \times \dots = 45$$

b

$$9 \times \dots = 64$$

c

$$9 \times \dots = 56$$

k

$$9 \times \dots = 63$$

a

$$9 \times \dots = 27$$

i

$$9 \times \dots = 18$$

l

$$9 \times \dots = 72$$

n

Le mot mystère est :

1	2	3	4	5	6	7	8



La table de 9

Fiche 7

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

9 x 4	9 x 1	8 x 9	9 x 9	3 x 9	9 x 3	8 x 9	3 x 9	9 x 8	5 x 9
9 x 8	9 x 9	3 x 9	1 x 9	4 x 9	8 x 9	9 x 5	9 x 4	8 x 9	3 x 9
9 x 3	1 x 9	9 x 9	9 x 1	9 x 8	9 x 0	5 x 9	0 x 9	3 x 9	9 x 4
4 x 9	9 x 9	5 x 9	9 x 1	9 x 3	8 x 9	9 x 0	9 x 3	9 x 8	9 x 3
8 x 9	9 x 1	9 x 9	1 x 9	9 x 4	3 x 9	8 x 9	4 x 9	9 x 3	4 x 9
9 x 10	1 x 9	9 x 2	9 x 7	9 x 9	9 x 7	10 x 9	3 x 9	8 x 9	5 x 9
9 x 5	9 x 10	2 x 9	7 x 9	9 x 10	9 x 2	9 x 4	9 x 8	0 x 9	9 x 5
9 x 4	2 x 9	9 x 7	2 x 9	7 x 9	10 x 9	8 x 9	9 x 3	4 x 9	9 x 0
8 x 9	10 x 9	7 x 9	10 x 9	2 x 9	7 x 9	9 x 5	3 x 9	9 x 8	9 x 3
4 x 9	7 x 9	9 x 2	9 x 10	9 x 7	10 x 9	4 x 9	8 x 9	9 x 4	3 x 9

blanc : 9 - 81

jaune : 36 - 72 - 27

noir : 90 - 18 - 63

violet : 45 - 0

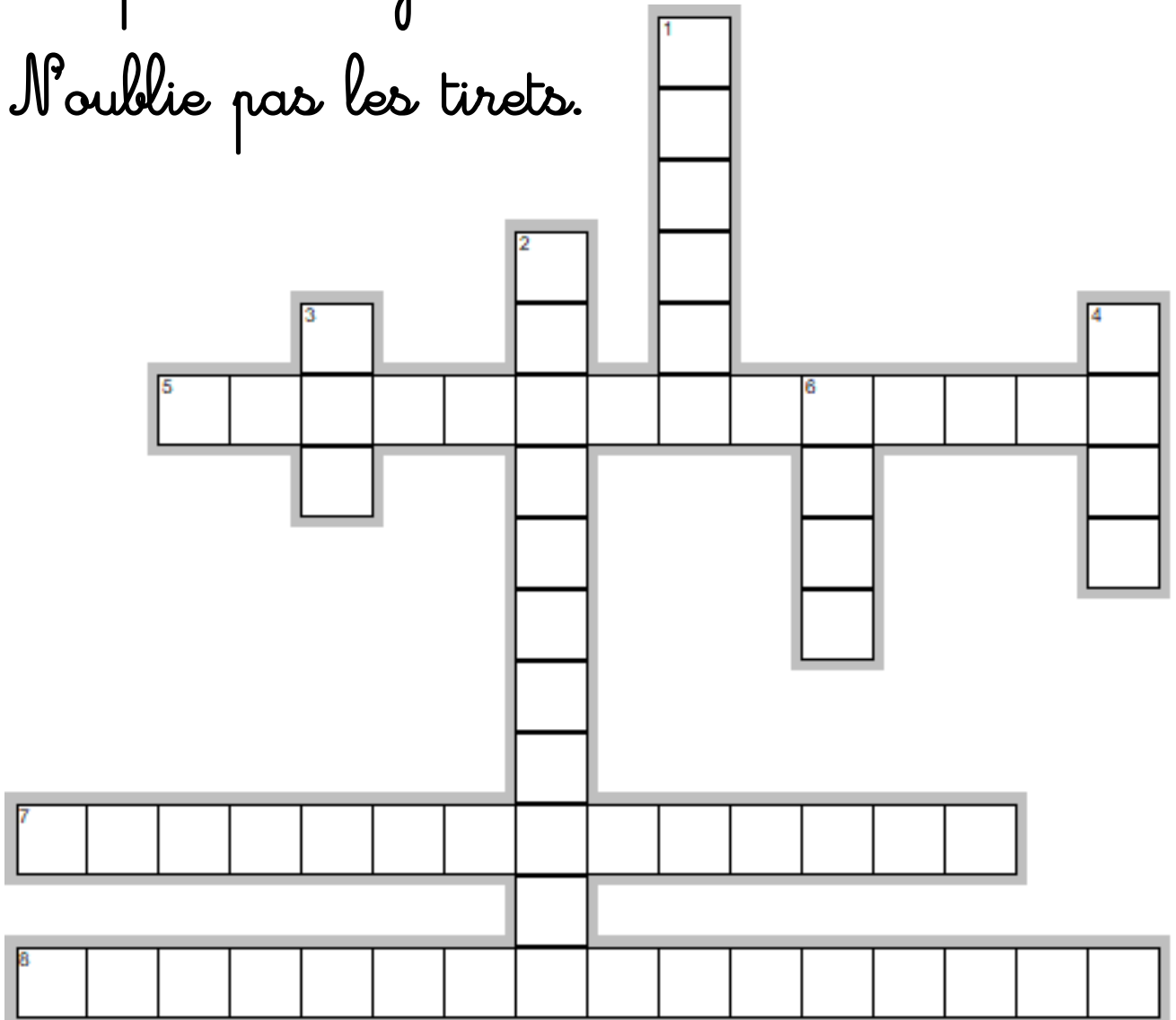


La table de 9

Fiche 8

Complète cette grille de mots croisés.

N'oublie pas les tirets.



1. $? \times 9 = 36$

4. $9 \times ? = 81$

2. $3 \times 9 = ?$

5. $8 \times 9 = ?$

7. $7 \times 9 = ?$

3. $9 \times ? = 90$

6. $9 \times ? = 18$

8. $9 \times 6 = ?$



La table de 9

Fiche 9

Qui a le plus de calculs justes ?

Pour le savoir, vérifie chaque calcul.

Voici le code couleur : vert : très bien / rouge : à refaire

Léo

$$9 \times 3 = 30$$

$$8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = 72$$

$$5 \times 9 = 9 \times 5$$

$$9 + 9 = 18$$

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

$$7 \times 9 = 64$$

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 27$$

$$9 \times 10 = 100$$

$$9 + 9 + 9 = 3 \times 9$$

$$1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 +$$

$$1 + 1 = 8$$

Vix

$$3 \times 9 = 21$$

$$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = 7 \times 9$$

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

$$9 + 9 + 9 + 9 + 9 = 5 \times 9$$

$$81 = 9 + 9$$

$$9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = 54$$

$$8 + 9 = 72$$

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 27$$

$$9 \times 6 = 27$$

$$2 \times 9 = 18$$



Le champion s'appelle

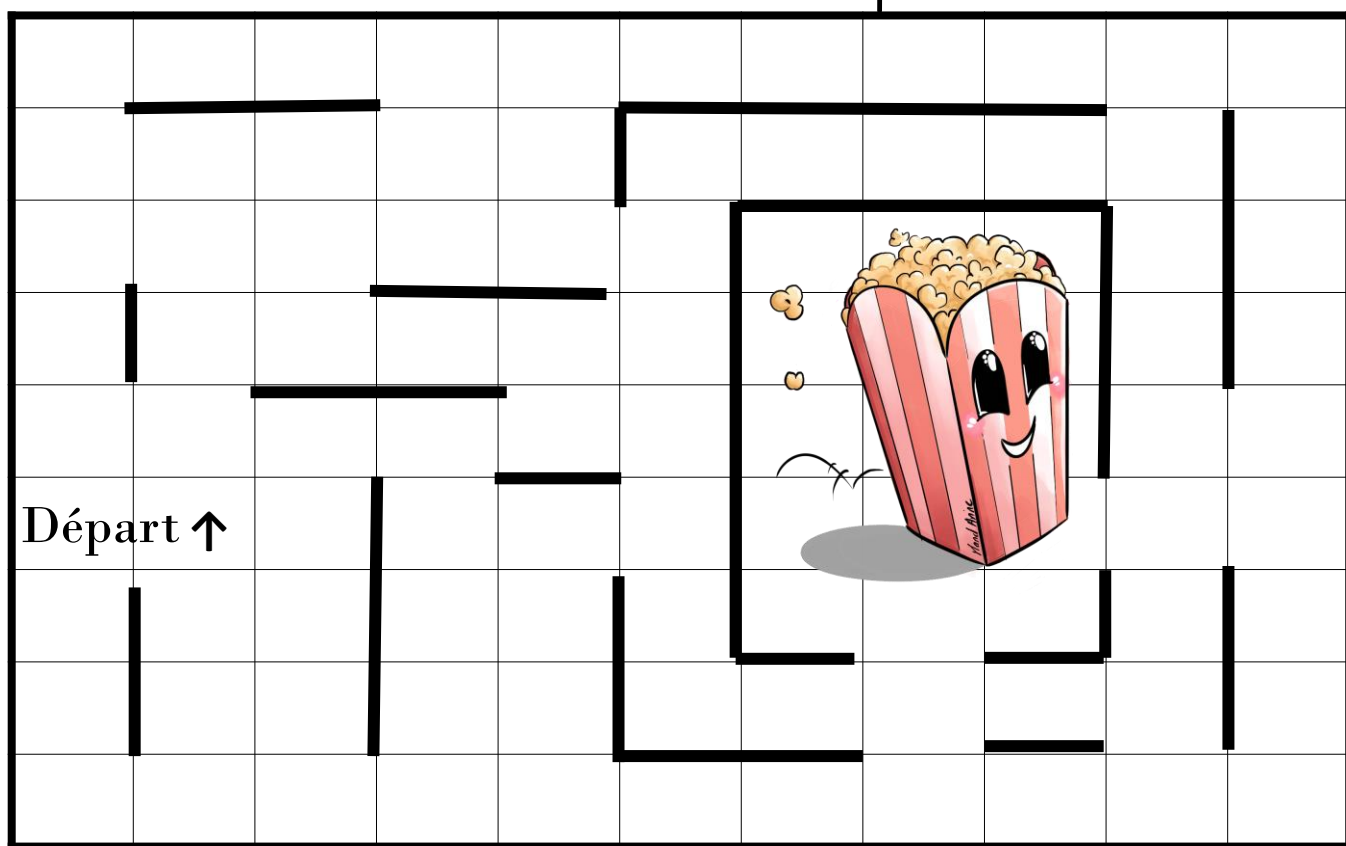


La table de 9

Fiche 10

Mandarine veut manger du pop-corn mais ne sait plus quel chemin emprunter pour en acheter.

Pourras-tu trouver lequel ?



Chemin 1 :

$9 \times \dots \uparrow$ = 36	$9 \times \dots \rightarrow$ = 27	$9 \times \dots \rightarrow$ = 54	$9 \times \dots \downarrow$ = 63	$9 \times \dots \leftarrow$ = 9
-----------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------

Chemin 2 :

$9 \times \dots \uparrow$ = 27	$9 \times \dots \leftarrow$ = 9	$9 \times \dots \downarrow$ = 54	$9 \times \dots \rightarrow$ = 63	$9 \times \dots \uparrow$ = 18
-----------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------

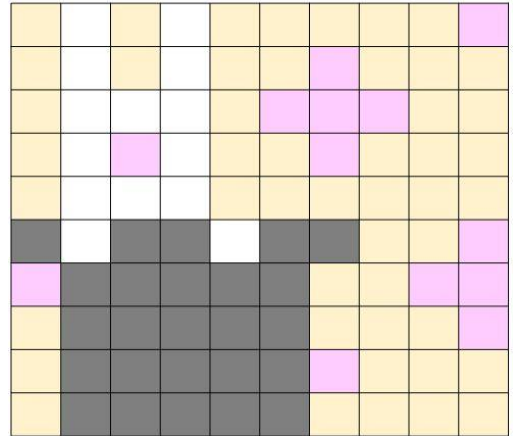


La table de 9

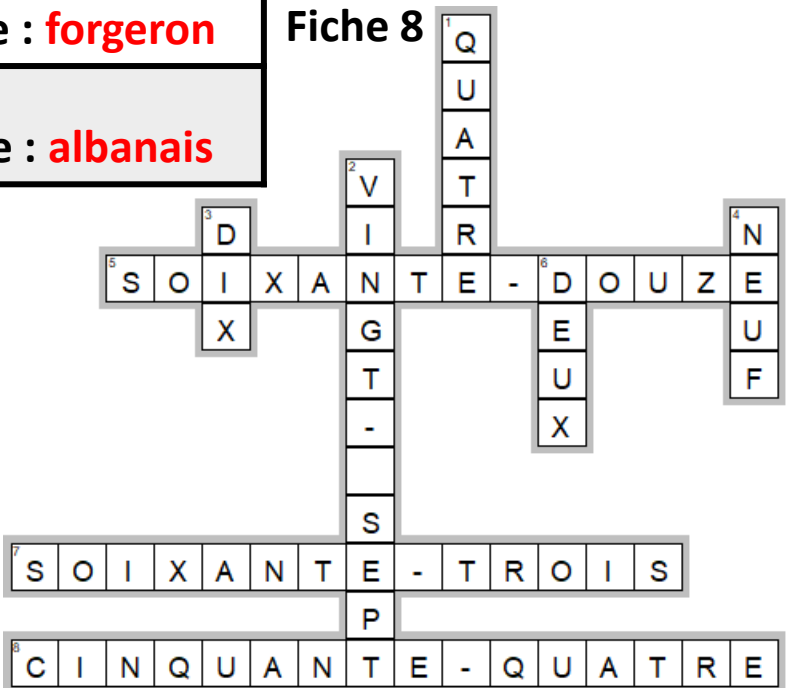
■ correction

Fiche 1	Mot mystère : pyjama
Fiche 2	Mot mystère : lapins
Fiche 3	Mot mystère : enfermer
Fiche 4	Mot mystère : magicien
Fiche 5	Mot mystère : forgeron
Fiche 6	Mot mystère : albanais

Fiche 7



Fiche 8



Fiche 9

Léo	Vix
$9 \times 3 = 30$	$3 \times 9 = 21$
$8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = 72$	$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = 7 \times 9$
$5 \times 9 = 9 \times 5$	$9 \times 6 = 6 \times 9$
$9 + 9 = 18$	$9 + 9 + 9 + 9 + 9 = 5 \times 9$
$9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = 9 \times 6$	$81 = 9 \times 9$
$7 \times 9 = 64$	$9 + 9 + 9 + 9 + 9 = 54$
$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 27$	$8 + 9 = 72$
$9 \times 10 = 100$	$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 27$
$9 + 9 + 9 = 3 \times 9$	$9 \times 6 = 27$
$1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 8$	$2 \times 9 = 18$

Léo

Fiche 10

Chemin rouge

