

Je maîtrise

la

table par



Prénom : \_\_\_\_\_

Année scolaire 2017-2018

Classe de Madame Gwenaëlle

# Je compte par 2



COMPTE par 2.



..... , ..... , ..... , ..... , ..... , ..... , ..... , ..... , ..... , ..... , .....



..... , ..... , ..... , ..... , ..... , ..... , ..... , ..... , ..... , ..... , .....



COLORIE chaque case du tableau de 100 en comptant par 2.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

COMPOSE la table par 2 et ECRIS les calculs.

..... x 2 = .....    ..... x 2 = .....    ..... x 2 = .....    ..... x 2 = .....    ..... x 2 = .....

..... x 2 = .....    ..... x 2 = .....    ..... x 2 = .....    ..... x 2 = .....    ..... x 2 = .....

# Les deux font la paire



□ COLORIE de la même couleur le calcul et sa réponse .

$9 \times 2$

3

$2 \times 10$

9

5

$8 \times 2$

4

$4 \times 2$

18



0

$2 \times 7$

2

$2 \times 3$

6

$1 \times 2$

$0 : 2$

14

$8 : 2$

$2 : 2$

8

$10 : 2$

16

$18 : 2$

20

$6 : 2$

1


# Vrai ou faux ?




- DÉCOUPE et COLLE les calculs dans la bonne colonne.
- CORRIGE ensuite en vert les faux pour qu'ils deviennent vrais.

**VRAI**

**FAUX**


 $0 \times 2 = 2$

 $6 : 2 = 3$

$2 \times 2 = 5$

$9 \times 2 = 18$


$18 : 2 = 8$

 $0 \times 2 = 0$

$14 : 2 = 6$

$2 \times 10 = 20$

$4 \times 2 = 7$

 $2 : 2 = 1$

$2 \times 3 = 8$

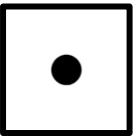
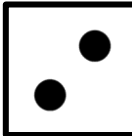
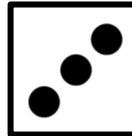
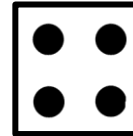
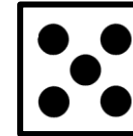
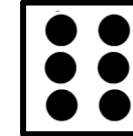
$20 : 2 = 10$

# C'est la course!



□ LANCE le dé et RÉSOUS le calcul dans la même colonne. Une fois que tu arrives au-dessus d'une colonne, COLORIE le vainqueur.



$2 \times 5 =$	$2 \times 8 =$	$2 \times 1 =$	$2 \times 9 =$	$2 \times 0 =$	$2 \times 4 =$
$2 \times 2 =$	$2 \times 3 =$	$2 \times 6 =$	$2 \times 7 =$	$2 \times 2 =$	$2 \times 5 =$
$2 \times 1 =$	$2 \times 9 =$	$2 \times 4 =$	$2 \times 0 =$	$2 \times 7 =$	$2 \times 3 =$
$2 \times 5 =$	$2 \times 0 =$	$2 \times 3 =$	$2 \times 8 =$	$2 \times 1 =$	$2 \times 9 =$
$2 \times 7 =$	$2 \times 4 =$	$2 \times 5 =$	$2 \times 2 =$	$2 \times 6 =$	$2 \times 0 =$
$2 \times 0 =$	$2 \times 8 =$	$2 \times 1 =$	$2 \times 9 =$	$2 \times 5 =$	$2 \times 7 =$
$2 \times 4 =$	$2 \times 5 =$	$2 \times 6 =$	$2 \times 3 =$	$2 \times 8 =$	$2 \times 1 =$
					

# Calculs cachés



❑ **RÉSOUS** les calculs dans la liste. **RETROUVE** chaque calcul dans la grille.  
**COLORIE** les 3 cases puis **INDIQUE** entre chacune le signe "x" et "=".

- |                             |                              |                              |
|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|
| ❑ $0 \times 2 = \dots\dots$ | ❑ $2 \times 5 = \dots\dots$  | ❑ $2 \times 9 = \dots\dots$  |
| ❑ $2 \times 7 = \dots\dots$ | ❑ $4 \times 2 = \dots\dots$  | ❑ $2 \times 0 = \dots\dots$  |
| ❑ $6 \times 2 = \dots\dots$ | ❑ $7 \times 2 = \dots\dots$  | ❑ $2 \times 10 = \dots\dots$ |
| ❑ $3 \times 2 = \dots\dots$ | ❑ $10 \times 2 = \dots\dots$ | ❑ $2 \times 2 = \dots\dots$  |
| ❑ $2 \times 4 = \dots\dots$ | ❑ $9 \times 2 = \dots\dots$  | ❑ $2 \times 6 = \dots\dots$  |

Sens des calculs :  
 ou



2	4	6	3	18	2	7	2	14	3	8	9	5	0	6
5	2	12	4	2	7	4	12	3	5	12	2	4	7	2
10	1	5	6	2	10	20	10	8	4	18	3	20	3	12
3	6	0	7	9	2	1	9	1	2	10	1	4	18	6
6	7	2	1	0	4	5	0	2	0	3	12	5	1	10
2	9	18	0	20	7	18	4	3	5	9	2	20	8	2
10	1	2	16	5	6	2	12	3	10	20	4	8	2	0
3	5	6	2	4	3	7	6	18	6	10	5	12	1	0
20	9	1	7	0	18	1	2	2	4	9	2	16	6	20
4	6	3	14	6	9	1	12	6	2	0	16	2	12	6
5	18	6	2	20	4	3	16	1	16	3	5	4	2	12
2	10	9	12	5	2	7	10	0	5	7	16	8	6	20
0	20	4	1	16	12	4	2	8	16	20	3	4	9	18
12	9	1	16	3	9	3	0	5	1	18	7	12	1	16
3	2	6	18	2	2	6	12	5	7	2	4	10	2	20

# Coloriage codé



❑ RÉSOUS les calculs et suis le code pour colorier chaque case.

0 : rouge

6 : brun

12 : bleu clair

18 : mauve

2 : bleu foncé

8 : vert clair

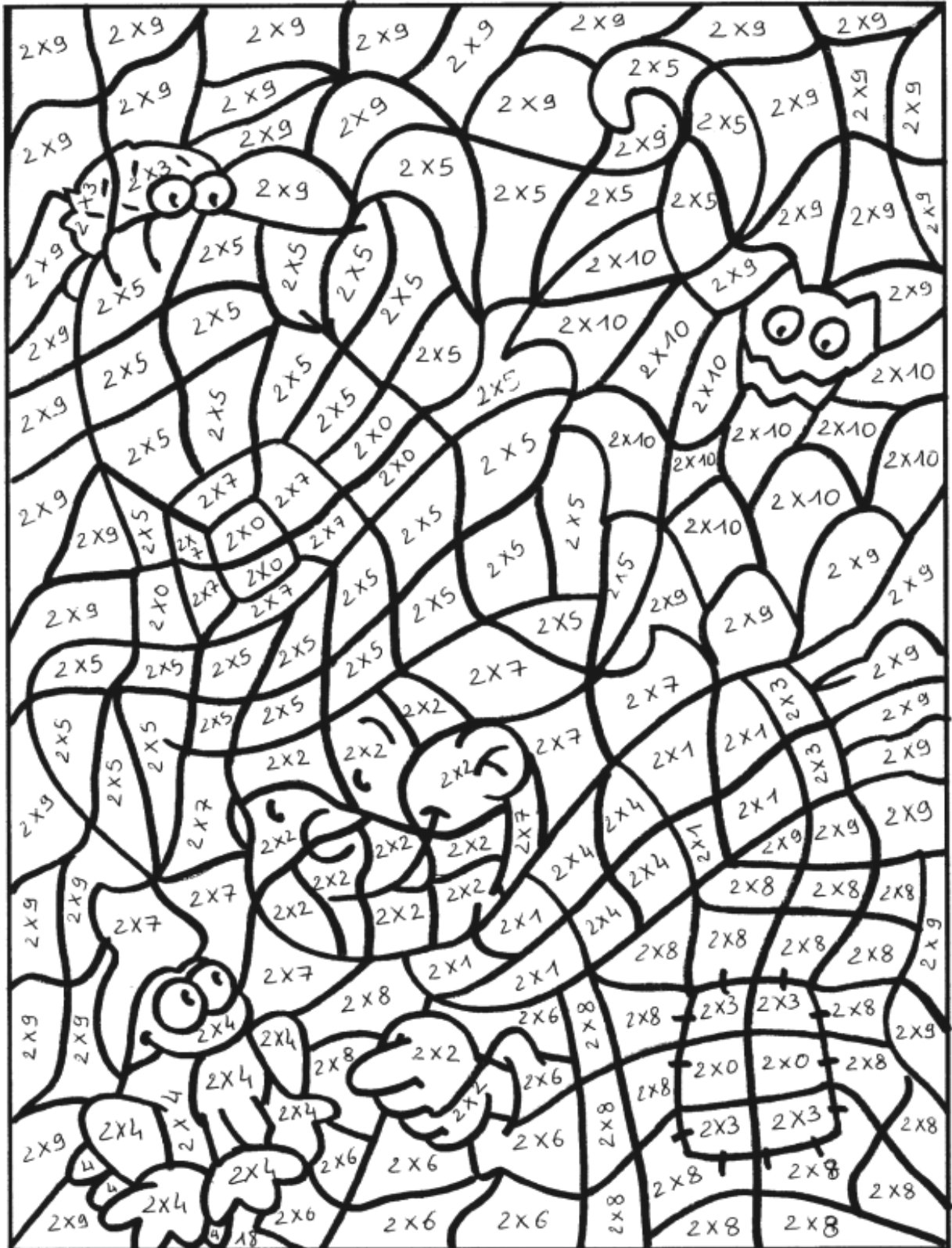
14 : jaune

20 : noir

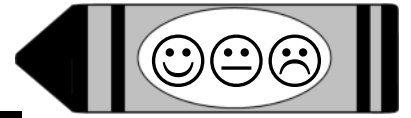
4 : rose

10 : vert foncé

16 : orange



# Petits tests...



□ RÉSOUS les calculs le plus vite possible!

## Test 1

$2 \times 3 = \dots\dots\dots$

$2 \times \dots\dots\dots = 20$

$\dots\dots\dots : 2 = 7$

$2 \times \dots\dots\dots = 12$

$6 = \dots\dots\dots \times 2$

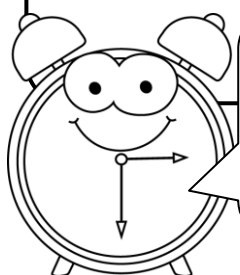
$\dots\dots\dots : 10 = 2$

$8 \times 2 = \dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots \times 2 = 10$

$4 \times 2 = \dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots = 2 \times 0$



/ 10  
min

## Test 2

$\dots\dots\dots : 2 = 7$

$9 = \dots\dots\dots : 2$

$2 \times \dots\dots\dots = 4$

$20 : 2 = \dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots \times 2 = 18$

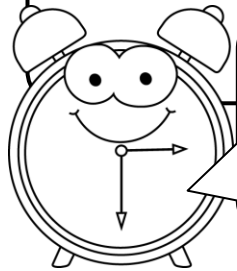
$10 = 2 \times \dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots : 2 = 4$

$7 \times 2 = \dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots : 2 = 0$

$4 \times 2 = \dots\dots\dots$



/ 10  
min

## Test 3

$\dots\dots\dots \times 2 = 2$

$12 : 2 = \dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots = 2 \times 4$

$8 \times 2 = \dots\dots\dots$

$20 : \dots\dots\dots = 2$

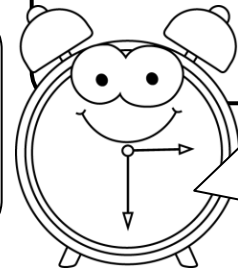
$0 = 2 \times \dots\dots\dots$

$2 \times \dots\dots\dots = 18$

$\dots\dots\dots : 7 = 2$

$4 = \dots\dots\dots \times 2$

$\dots\dots\dots \times 2 = 10$



/ 10  
min