

Prénom :

1 Je résous les calculs.



5x2 =

10x2 =

3x2 =

4x2 =

1x2 =

2x2 =

6x2 =

9x2 =

7x2 =

0x2 =

2 Je complète les calculs.



2x.....= 10

2x.....= 0

2x.....= 6

2x.....= 16

2x.....= 12

2x.....= 8

2x.....= 18

2x.....= 14

2x.....= 4

2x.....= 2

3 Je complète.



	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2x	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓

Prénom :

1 Je résous les calculs.



3x3 =

7x3 =

5x3 =

10x3 =

2x3 =

6x3 =

8x3 =

4x3 =

1x3 =

9x3 =

2 Je complète les calculs.



..... x3=27

..... x3=30

..... x3=9

..... x3=3

..... x3=15

..... x3=12

..... x3=6

..... x3=21

..... x3=18

..... x3=24

3 Je complète.



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
x3	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓

4 Je colorie les calculs corrects.



2x4=16

2x9=18

2x3=8

2x6=12

2x8=16

2x9=14

2x5=10

2x3=6

2x2=6

2x7=12

2x10=0

4 Je colorie le calcul et sa réponse de la même couleur.



1 x 3 =

27

6 x 3 =

9 x 3 =

12

18

3

5 x 3 =

4 x 3 =

15

8 x 3 =

2 x 3 =

24

6

Prénom : _____

1 Je résous les calculs.



10X4 =

1X4 =

6X4 =

3X4 =

8X4 =

5X4 =

2X4 =

4X4 =

7X4 =

9X4 =

2 Je complète les calculs.



..... X4=16

..... X4=32

..... X4=4

..... X4=28

..... X4=12

..... X4=8

..... X4=40

..... X4=20

..... X4=24

..... X4=36

3 Je complète.



4 $\xrightarrow{\times 4}$

8 $\xrightarrow{\times 4}$

3 $\xrightarrow{\times 4}$

1 $\xrightarrow{\times 4}$

2 $\xrightarrow{\times 4}$

6 $\xrightarrow{\times 4}$

5 $\xrightarrow{\times 4}$

9 $\xrightarrow{\times 4}$

Prénom : _____

1 Je résous les calculs.



2X5 =

7X5 =

5X5 =

3X5 =

9X5 =

10X5 =

1X5 =

4X5 =

6X5 =

8X5 =

2 Je complète les calculs.



..... X5=20

..... X5=45

..... X5=5

..... X5=30

..... X5=35

..... X5=10

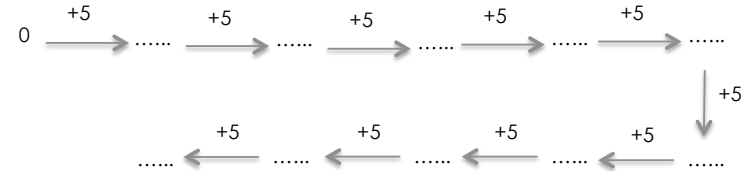
..... X5=15

..... X5=50

..... X5=40

..... X5=25

3 Je complète.



4 Je colorie le calcul et sa réponse de la même couleur.



7 X 4 = 20 6 X 4 = 9 X 4 = 16 5 X 4 =

24 8 4 X 4 = 36 1 X 4 = 2 X 4 = 28 4

4 Je colorie les nombres qui sont dans le comptage par 5.



20 15 2 37

22 19 50 25

5 36 43 4 16 18

Prénom : _____

1 Je résous les calculs.



$3 \times 6 = \dots$	$7 \times 6 = \dots$
$6 \times 6 = \dots$	$1 \times 6 = \dots$
$2 \times 6 = \dots$	$9 \times 6 = \dots$
$8 \times 6 = \dots$	$5 \times 6 = \dots$
$4 \times 6 = \dots$	$10 \times 6 = \dots$

2 Je complète les calculs.



$\dots \times 6 = 36$	$\dots \times 6 = 18$
$\dots \times 6 = 12$	$\dots \times 6 = 42$
$\dots \times 6 = 24$	$\dots \times 6 = 54$
$\dots \times 6 = 30$	$\dots \times 6 = 6$
$\dots \times 6 = 60$	$\dots \times 6 = 48$

3 Je complète.



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
X6	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓

4 Je colorie les nombres qui sont dans le comptage par 6.



20	12	30	18
28	32	52	24
6	36	46	4
16	60		

Prénom : _____

1 Je résous les calculs.



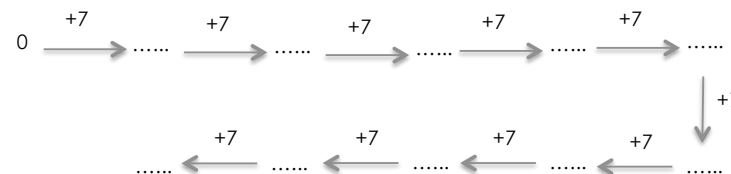
$5 \times 7 = \dots$	$6 \times 7 = \dots$
$2 \times 7 = \dots$	$10 \times 7 = \dots$
$7 \times 7 = \dots$	$1 \times 7 = \dots$
$9 \times 7 = \dots$	$3 \times 7 = \dots$
$4 \times 7 = \dots$	$4 \times 7 = \dots$

2 Je complète les calculs.



$\dots \times 7 = 14$	$\dots \times 7 = 21$
$\dots \times 7 = 49$	$\dots \times 7 = 35$
$\dots \times 7 = 63$	$\dots \times 7 = 42$
$\dots \times 7 = 7$	$\dots \times 7 = 56$
$\dots \times 7 = 70$	$\dots \times 7 = 14$

3 Je complète.



4 Je colorie la bonne réponse.



$42 : 7 =$	3	4	5	6	7
$35 : 7 =$	5	6	7	8	9
$14 : 7 =$	1	2	3	4	5
$49 : 7 =$	5	6	7	8	9
$28 : 7 =$	1	2	3	4	5
$21 : 7 =$	3	4	5	6	7
$7 : 5 =$	1	2	3	4	5
$63 : 7 =$	5	6	7	8	9

Prénom : _____

1 Je résous les calculs.



$8 \times 8 = \dots\dots$	$3 \times 8 = \dots\dots$
$2 \times 8 = \dots\dots$	$5 \times 8 = \dots\dots$
$4 \times 8 = \dots\dots$	$7 \times 8 = \dots\dots$
$1 \times 8 = \dots\dots$	$10 \times 8 = \dots\dots$
$9 \times 8 = \dots\dots$	$6 \times 8 = \dots\dots$

2 Je complète les calculs.



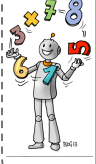
$\dots\dots \times 8 = 64$	$\dots\dots \times 8 = 16$
$\dots\dots \times 8 = 8$	$\dots\dots \times 8 = 72$
$\dots\dots \times 8 = 56$	$\dots\dots \times 8 = 32$
$\dots\dots \times 8 = 24$	$\dots\dots \times 8 = 40$
$\dots\dots \times 8 = 80$	$\dots\dots \times 8 = 48$

3 Je complète.



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$\times 8$	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓

4 Je colorie le calcul et sa réponse de la même couleur.



$1 \times 8 =$	40	$6 \times 8 =$	$9 \times 8 =$	64	$5 \times 8 =$
48		16			
$4 \times 8 =$	24	$8 \times 8 =$	$2 \times 8 =$	8	72

Prénom : _____

1 Je résous les calculs.



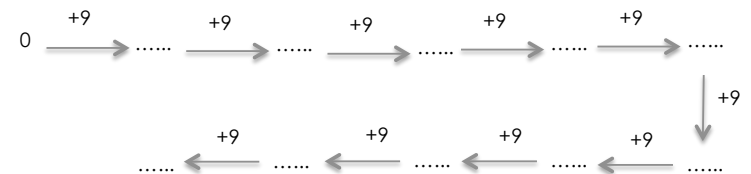
$2 \times 9 = \dots\dots$	$1 \times 9 = \dots\dots$
$3 \times 9 = \dots\dots$	$4 \times 9 = \dots\dots$
$5 \times 9 = \dots\dots$	$6 \times 9 = \dots\dots$
$7 \times 9 = \dots\dots$	$10 \times 9 = \dots\dots$
$9 \times 9 = \dots\dots$	$2 \times 9 = \dots\dots$

2 Je complète les calculs.



$\dots\dots \times 9 = 81$	$\dots\dots \times 9 = 90$
$\dots\dots \times 9 = 9$	$\dots\dots \times 9 = 36$
$\dots\dots \times 9 = 18$	$\dots\dots \times 9 = 45$
$\dots\dots \times 9 = 27$	$\dots\dots \times 9 = 54$
$\dots\dots \times 9 = 72$	$\dots\dots \times 9 = 63$

3 Je complète.



4 Je colorie les nombres qui sont dans le comptage par 9.



27	15	2	37
42	72	50	25
54	36	43	9
		90	18

Rénom : _____

1

Je résous les calculs.



$3 \times 10 = \dots$

$7 \times 10 = \dots$

$4 \times 10 = \dots$

$10 \times 10 = \dots$

$6 \times 10 = \dots$

$2 \times 10 = \dots$

$8 \times 10 = \dots$

$5 \times 10 = \dots$

$1 \times 10 = \dots$

$9 \times 10 = \dots$

2

Je complète les calculs.



$\dots \times 10 = 30$

$\dots \times 10 = 80$

$\dots \times 10 = 60$

$\dots \times 10 = 50$

$\dots \times 10 = 40$

$\dots \times 10 = 70$

$\dots \times 10 = 10$

$\dots \times 10 = 100$

$\dots \times 10 = 90$

$\dots \times 10 = 20$

3

Je complète.



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
X10	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓

4

Je colorie les nombres qui sont dans le comptage par 10.



20	12	30	18
70	32	52	20
6	50	46	40
	16	60	