

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

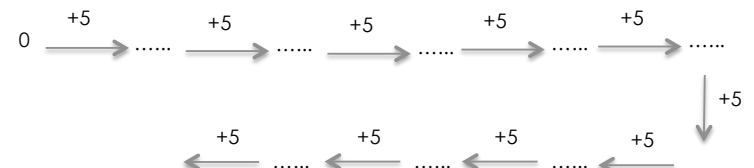
..... X5=15

..... 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.



8X8 = .....

3X8 = .....

2X8 = .....

5X8 = .....

4X8 = .....

7X8 = .....

1X8 = .....

10X8 = .....

9X8 = .....

6X8 = .....

2 Je complète les calculs.



..... X8=64

..... X8=16

..... X8=8

..... X8=72

..... X8=56

..... X8=32

..... X8=24

..... X8=40

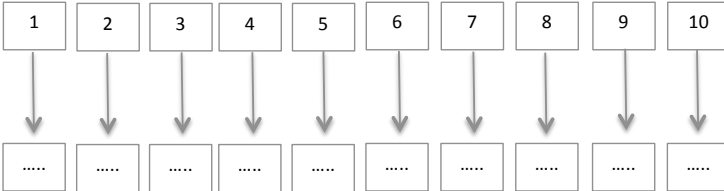
..... X8=80

..... X8=48

3 Je complète.



X8



Prénom : \_\_\_\_\_

1 Je résous les calculs.



2X9 = .....

1X9 = .....

3X9 = .....

4X9 = .....

5X9 = .....

6X9 = .....

7X9 = .....

10X9 = .....

9X9 = .....

2X9 = .....

2 Je complète les calculs.



..... X9=81

..... X9=90

..... X9=9

..... X9=36

..... X9=18

..... X9=45

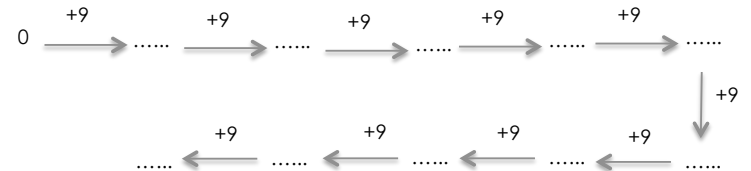
..... X9=27

..... X9=54

..... X9=72

..... X9=63

3 Je complète.



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



1 X 8 =      40      6 X 8 =      9 X 8 =      64

48      16      5 X 8 =

4 X 8 =      24      8 X 8 =      2 X 8 =      8      72

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	