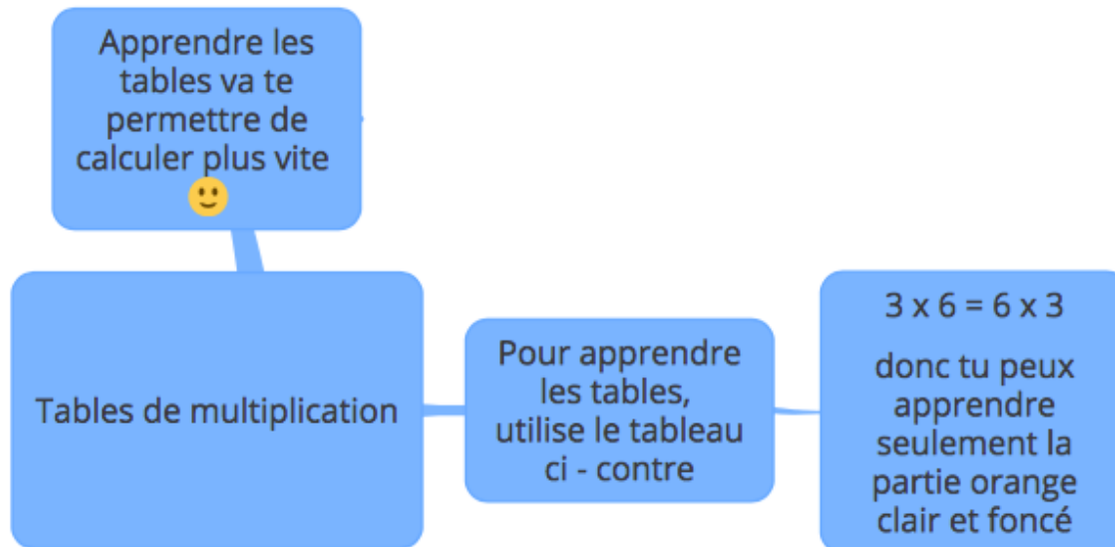


## CE2 Mathématiques

## Tables de multiplication



x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

## Les tables de multiplication

Pour apprendre les tables de multiplication, tu peux utiliser le tableau ci-dessous en sachant que :

$$3 \times 6 = 6 \times 3 \rightarrow = 18$$

De ce fait, si tu connais  $3 \times 6$ , tu connais  $6 \times 3$ .

Plusieurs calculs sont des doublons :

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

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

Tu peux donc apprendre seulement la partie orange clair et foncé.

x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

**Je m'exerce :**

**Exercice 1 :** Complète :

1)  $3 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

4)  $4 \times 1 =$  \_\_\_\_\_

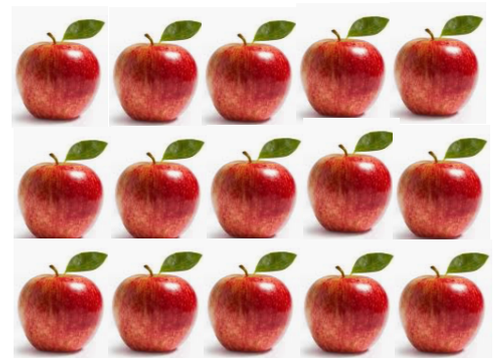
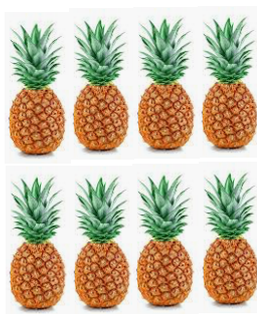
2)  $4 \times 5 =$  \_\_\_\_\_

5)  $2 \times 5 =$  \_\_\_\_\_

3)  $5 \times 5 =$  \_\_\_\_\_

6)  $2 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

**Exercice 2 :** Calcule le nombre de fruits à l'aide d'une multiplication :



\_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

**Exercice 3 :** Colorie en bleu les cases dont les nombres sont ....

dans la table de 6

10	47	19	24
54	18	56	12
30	6	60	36
14	18	46	44

dans la table de 7

15	42	10	63
17	70	14	49
21	41	28	37
14	18	46	44

dans la table de 8

12	60	81	64
56	54	16	48
63	6	8	22
72	77	80	32

dans la table de 9

64	36	21	54
35	18	56	12
59	54	90	36
16	45	81	31

## Les corrections :

### Exercice 1 : Complète :

1)  $3 \times 2 = 6$

4)  $4 \times 1 = 4$

2)  $4 \times 5 = 20$

5)  $2 \times 5 = 10$

3)  $5 \times 5 = 25$

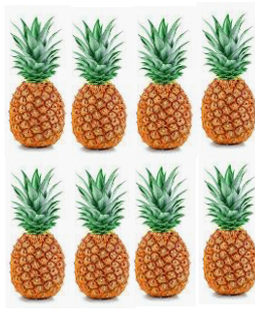
6)  $2 \times 2 = 4$

### Exercice 2 : Calcule le nombre de fruits à l'aide d'une multiplication :



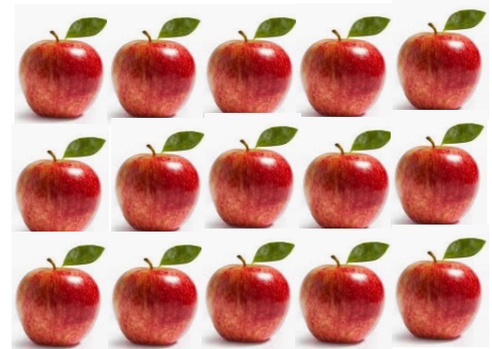
$2 \times 3 = 6$

ou  $3 \times 2 = 6$



$4 \times 2 = 8$

$2 \times 4 = 8$



$5 \times 3 = 15$

$3 \times 5 = 15$

### Exercice 3 : Colorie en bleu les cases dont les nombres sont ....

dans la table de 6

10	47	19	24
54	18	56	12
30	6	60	36
14	18	46	44

dans la table de 7

15	42	10	63
17	70	14	49
21	41	28	37
14	18	46	44

dans la table de 8

12	60	81	64
56	54	16	48
63	6	8	22
72	77	80	32

dans la table de 9

64	36	21	54
35	18	56	12
59	54	90	36
16	45	81	31