



Atelier autonome

Multiplication



Murvero - La vie en classe

Il s'agit d'associer le résultat à son opération,
une correction peut apparaître au dos de l'opération
Pour le montage, veillez à ne pas respecter l'ordre ! :



3×8

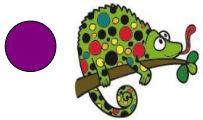
18



● La table de 3 ●



Numéros - La vie en classe



$$3 \times 1$$

3



$$3 \times 2$$

6



$$3 \times 3$$

9



$$3 \times 4$$

12



$$3 \times 5$$

15



$$3 \times 6$$

18



$$3 \times 7$$

21



$$3 \times 8$$

24



$$3 \times 9$$

27



$$3 \times 10$$

30



$$3 \times 0$$

0



● La table de 4 ●




Murro - La vie en classe

●  4×0

0 ●

●  4×1


4 ●

●  4×2

8 ●

●  4×3

12 ●

●  4×4

16 ●



$$4 \times 5$$

20



$$4 \times 6$$

24



$$4 \times 7$$

28



$$4 \times 8$$

32



$$4 \times 9$$

36



$$4 \times 10$$

40



● La table de 2



Numbers - La vie en classe



$$2 \times 0$$

0



$$2 \times 1$$

2



$$2 \times 2$$

4



$$2 \times 3$$

6



$$2 \times 4$$

8



$$2 \times 5$$

10



$$2 \times 6$$

12



$$2 \times 7$$

14



$$2 \times 8$$

16



$$2 \times 9$$

18



$$2 \times 10$$

20



● La table de 5 ●



Nurroo - La vie en classe



$$5 \times 0$$

0



$$5 \times 1$$

5



$$5 \times 2$$

10



$$5 \times 3$$

15



$$5 \times 4$$

20



5×5

25



5×6

30



5×7

35



5×8

40



5×9

45



5×10

50

