

1 En route vers la multiplication. J'écris sous forme de produit.



$5+5+5+5 = \boxed{}$

$3+3+3 = \boxed{}$

$8+8+8+8+8 = \boxed{}$

$4+4+4+4+4+4 = \boxed{}$

2 En route vers la multiplication. J'écris sous forme de produit.



$1+1+1 = \boxed{}$

$2+2 = \boxed{}$

$10+10+10+10 = \boxed{}$

$9+9+9+9+9 = \boxed{}$

3 En route vers la multiplication. J'écris sous forme de produit.



$12+12+12+12 = \boxed{}$

$13+13+13 = \boxed{}$

$8+8+8 = \boxed{}$

$4+4+4+4+4+4+4 = \boxed{}$

4 En route vers la multiplication. J'écris sous forme de produit.



$15+15 = \boxed{}$

$6+6+6+6+6 = \boxed{}$

$7+7+7+7+7 = \boxed{}$

$20+20+20+20 = \boxed{}$

1 J'écris sous forme d'additions réitérées.



$5\times 3 = \boxed{}$

$3\times 3 = \boxed{}$

$8\times 8 = \boxed{}$

$4\times 9 = \boxed{}$

2 J'écris sous forme d'additions réitérées.



$2\times 6 = \boxed{}$

$9\times 3 = \boxed{}$

$10\times 7 = \boxed{}$

$11\times 2 = \boxed{}$

3 J'écris sous forme d'additions réitérées.



$6\times 4 = \boxed{}$

$2\times 2 = \boxed{}$

$9\times 5 = \boxed{}$

$4\times 7 = \boxed{}$

4 J'écris sous forme d'additions réitérées.



$6\times 10 = \boxed{}$

$5\times 5 = \boxed{}$

$3\times 12 = \boxed{}$

$7\times 2 = \boxed{}$

1

J'écris l'addition, puis la multiplication qui correspond



$$3 \text{ paquets de } 18 \text{ bonbons : } \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

$$2 \text{ boîtes de } 12 \text{ œufs : } \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

$$5 \text{ paquets de } 8 \text{ gâteaux : } \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

2

J'écris la multiplication qui correspond puis je calcule le résultat.



$$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} =$$

$$3 + 3 + 3 + 3 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} =$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} =$$

$$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} =$$

3

J'écris l'addition qui correspond puis je calcule le résultat.



$$3 \times 2 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} =$$

$$8 \times 10 = \underline{\quad} + \underline{\quad} =$$

$$5 \times 9 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} =$$

$$4 \times 4 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} =$$

4

J'écris l'addition qui correspond puis je calcule le résultat.



$$7 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}} =$$

$$8 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}} =$$

$$6 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}} =$$

$$9 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}} =$$

5

J'écris l'addition, puis la multiplication qui correspond

$$8 \text{ sacs de } 9 \text{ pièces : } \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

$$4 \text{ cartons de } 15 \text{ billes : } \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

$$6 \text{ boîtes de } 10 \text{ gâteaux : } \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

6

J'écris la multiplication qui correspond puis je calcule le résultat.

$$7 + 7 + 7 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} =$$

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} =$$

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} =$$

$$0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} =$$

7

J'écris l'addition qui correspond puis je calcule le résultat.

$$2 \times 15 = \underline{\quad} + \underline{\quad} =$$

$$7 \times 10 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} =$$

$$9 \times 0 = \underline{\quad} + \underline{\quad} =$$

$$4 \times 4 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} =$$

8

J'écris l'addition qui correspond puis je calcule le résultat.

$$3 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}} =$$

$$7 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}} =$$

$$4 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}} =$$

$$6 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}} =$$

1 J'écris l'addition, puis la multiplication qui correspond



$$3 \text{ paquets de } 5 \text{ bonbons : } \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

$$2 \text{ boîtes de } 6 \text{ œufs : } \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

$$5 \text{ paquets de } 3 \text{ gâteaux : } \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

2 J'écris la multiplication qui correspond puis je calcule le résultat.



$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} =$$

$$3 + 3 + 3 + 3 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} =$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} =$$

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} =$$

3 J'écris l'addition qui correspond puis je calcule le résultat.



$$3 \times 3 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} =$$

$$5 \times 10 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + =$$

$$5 \times 4 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} =$$

$$4 \times 3 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} =$$

4 J'écris l'addition qui correspond puis je calcule le résultat.



$$8 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}} =$$

$$2 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}} =$$

$$4 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}} =$$

$$3 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}} =$$

1 J'écris l'addition, puis la multiplication qui correspond

$$3 \text{ paquets de } 5 \text{ bonbons : } \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

$$2 \text{ boîtes de } 6 \text{ œufs : } \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

$$5 \text{ paquets de } 3 \text{ gâteaux : } \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

2 J'écris la multiplication qui correspond puis je calcule le résultat.

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} =$$

$$3 + 3 + 3 + 3 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} =$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} =$$

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} =$$

3 J'écris l'addition qui correspond puis je calcule le résultat.

$$3 \times 3 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} =$$

$$5 \times 10 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + =$$

$$5 \times 4 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} =$$

$$4 \times 3 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} =$$

4 J'écris l'addition qui correspond puis je calcule le résultat.

$$8 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}} =$$

$$2 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}} =$$

$$4 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}} =$$

$$3 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}} =$$