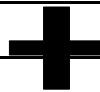


# Multiplications - révisions



Prénom : .....

O Poser une multiplication à un chiffre

1. Découpe le quadrillage selon le code, colle ton quadrillage et écris le résultat :

-  $4 \times 5 = \dots\dots$

-  $3 \times 7 = \dots\dots$

-  $6 \times 4 = \dots\dots$

2. Calcule les multiplications :

$5 \times 14 = \dots\dots$

14
X 5
-----
( X )
+
( X )
-----

$6 \times 18 = \dots\dots$

18
X 6
-----
( X )
+
( X )
-----

$4 \times 23 = \dots\dots$

23
X 4
-----
( X )
+
( X )
-----

$3 \times 27 = \dots\dots$

27
X 3
-----
( X )
+
( X )
-----

3. Connais-tu tes tables ?

- |                           |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| $3 \times 6 = \dots\dots$ | $2 \times 7 = \dots\dots$ | $4 \times 7 = \dots\dots$ |
| $6 \times 6 = \dots\dots$ | $9 \times 2 = \dots\dots$ | $5 \times 5 = \dots\dots$ |
| $5 \times 6 = \dots\dots$ | $6 \times 7 = \dots\dots$ | $3 \times 9 = \dots\dots$ |
| $3 \times 8 = \dots\dots$ | $9 \times 5 = \dots\dots$ | $6 \times 8 = \dots\dots$ |
| $7 \times 3 = \dots\dots$ | $7 \times 7 = \dots\dots$ | $9 \times 9 = \dots\dots$ |

# Multiplications - révisions



Prénom : .....

O Poser une multiplication à un chiffre

1. Découpe le quadrillage selon le code, colle ton quadrillage et écris le résultat :

-  $4 \times 5 = \dots\dots$

-  $3 \times 7 = \dots\dots$

-  $6 \times 4 = \dots\dots$

2. Calcule les multiplications :

$5 \times 14 = \dots\dots$

14
X 5
-----
( X )
+
( X )
-----

$6 \times 18 = \dots\dots$

18
X 6
-----
( X )
+
( X )
-----

$4 \times 23 = \dots\dots$

23
X 4
-----
( X )
+
( X )
-----

$3 \times 27 = \dots\dots$

27
X 3
-----
( X )
+
( X )
-----

3. Connais-tu tes tables ?

- |                           |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| $3 \times 6 = \dots\dots$ | $2 \times 7 = \dots\dots$ | $4 \times 7 = \dots\dots$ |
| $6 \times 6 = \dots\dots$ | $9 \times 2 = \dots\dots$ | $5 \times 5 = \dots\dots$ |
| $5 \times 6 = \dots\dots$ | $6 \times 7 = \dots\dots$ | $3 \times 9 = \dots\dots$ |
| $3 \times 8 = \dots\dots$ | $9 \times 5 = \dots\dots$ | $6 \times 8 = \dots\dots$ |
| $7 \times 3 = \dots\dots$ | $7 \times 7 = \dots\dots$ | $9 \times 9 = \dots\dots$ |

