## Multiplication de Nombres Entiers (A)

Calculez chaque produit.

| $(-5) \times(-12)=$ | $(-9) \times(-6)=$ | $(-10) \times(-5)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-2) \times(-2)=$ | $(-1) \times(-3)=$ | $(-6) \times(-1)=$ |
| $(-2) \times(-7)=$ | $(-10) \times(-4)=$ | $(-5) \times(-8)=$ |
| $(-1) \times(-12)=$ | $(-8) \times(-9)=$ | $(-1) \times(-1)=$ |
| $(-2) \times(-11)=$ | $(-2) \times(-9)=$ | $(-9) \times(-12)=$ |
| $(-12) \times(-8)=$ | $(-7) \times(-8)=$ | $(-2) \times(-3)=$ |
| $(-1) \times(-9)=$ | $(-5) \times(-7)=$ | $(-10) \times(-10)=$ |
| $(-10) \times(-4)=$ | $(-4) \times(-6)=$ | $(-6) \times(-2)=$ |
| $(-5) \times(-5)=$ | $(-1) \times(-11)=$ | $(-2) \times(-4)=$ |
| $(-1) \times(-6)=$ | $(-2) \times(-1)=$ | $(-5) \times(-7)=$ |
| $(-11) \times(-5)=$ | $(-7) \times(-11)=$ | $(-4) \times(-10)=$ |
| $(-7) \times(-7)=$ | $(-3) \times(-5)=$ | $(-10) \times(-1)=$ |
| $(-10) \times(-10)=$ | $(-7) \times(-2)=$ | $(-7) \times(-2)=$ |
| $(-4) \times(-8)=$ | $(-8) \times(-2)=$ | $(-6) \times(-12)=$ |
| $(-4) \times(-10)=$ | $(-2) \times(-4)=$ | $(-9) \times(-4)=$ |

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (A)

Calculez chaque produit.

$$
\begin{array}{lll}
(-5) \times(-12)=60 & (-9) \times(-6)=54 & (-10) \times(-5)=50 \\
(-2) \times(-2)=4 & (-1) \times(-3)=3 & (-6) \times(-1)=6 \\
(-2) \times(-7)=14 & (-10) \times(-4)=40 & (-5) \times(-8)=40 \\
(-1) \times(-12)=12 & (-8) \times(-9)=72 & (-1) \times(-1)=1 \\
(-2) \times(-11)=22 & (-2) \times(-9)=18 & (-9) \times(-12)=108 \\
(-12) \times(-8)=96 & (-7) \times(-8)=56 & (-2) \times(-3)=6 \\
(-1) \times(-9)=9 & (-5) \times(-7)=35 & (-10) \times(-10)=100 \\
(-10) \times(-4)=40 & (-4) \times(-6)=24 & (-6) \times(-2)=12 \\
(-5) \times(-5)=25 & (-1) \times(-11)=11 & (-2) \times(-4)=8 \\
(-1) \times(-6)=6 & (-7) \times(-11)=77 & (-4) \times(-10)=40 \\
(-11) \times(-5)=55 & (-7) \times(-2)=14 & (-7) \times(-2)=14 \\
(-7) \times(-7)=49 & (-8) \times(-2)=16 & (-6) \times(-12)=72 \\
(-10) \times(-10)=100 & (-2) \times(-4)=8 & (-9) \times(-4)=36
\end{array}
$$

## Multiplication de Nombres Entiers (B)

Calculez chaque produit.

| $(-1) \times(-9)=$ | $(-5) \times(-3)=$ | $(-11) \times(-10)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-7) \times(-5)=$ | $(-2) \times(-9)=$ | $(-1) \times(-10)=$ |
| $(-8) \times(-11)=$ | $(-5) \times(-4)=$ | $(-8) \times(-2)=$ |
| $(-1) \times(-12)=$ | $(-9) \times(-6)=$ | $(-4) \times(-11)=$ |
| $(-12) \times(-5)=$ | $(-2) \times(-7)=$ | $(-1) \times(-8)=$ |
| $(-2) \times(-8)=$ | $(-10) \times(-1)=$ | $(-9) \times(-8)=$ |
| $(-3) \times(-5)=$ | $(-12) \times(-5)=$ | $(-8) \times(-12)=$ |
| $(-1) \times(-9)=$ | $(-8) \times(-11)=$ | $(-8) \times(-10)=$ |
| $(-11) \times(-3)=$ | $(-3) \times(-10)=$ | $(-8) \times(-5)=$ |
| $(-9) \times(-7)=$ | $(-1) \times(-12)=$ | $(-6) \times(-9)=$ |
| $(-11) \times(-5)=$ | $(-6) \times(-6)=$ | $(-5) \times(-8)=$ |
| $(-1) \times(-11)=$ | $(-5) \times(-5)=$ | $(-12) \times(-1)=$ |
| $(-12) \times(-8)=$ | $(-12) \times(-11)=$ | $(-10) \times(-6)=$ |
| $(-9) \times(-10)=$ | $(-6) \times(-8)=$ | $(-4) \times(-4)=$ |
| $(-12) \times(-11)=$ | $(-12) \times(-12)=$ | $(-5) \times(-3)=$ |

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (B)

Calculez chaque produit.

| $(-1) \times(-9)=9$ | $(-5) \times(-3)=15$ | $(-11) \times(-10)=110$ |
| :--- | :--- | :--- |
| $(-7) \times(-5)=35$ | $(-2) \times(-9)=18$ | $(-1) \times(-10)=10$ |
| $(-8) \times(-11)=88$ | $(-5) \times(-4)=20$ | $(-8) \times(-2)=16$ |
| $(-1) \times(-12)=12$ | $(-9) \times(-6)=54$ | $(-4) \times(-11)=44$ |
| $(-12) \times(-5)=60$ | $(-2) \times(-7)=14$ | $(-1) \times(-8)=8$ |
| $(-2) \times(-8)=16$ | $(-10) \times(-1)=10$ | $(-9) \times(-8)=72$ |
| $(-3) \times(-5)=15$ | $(-12) \times(-5)=60$ | $(-8) \times(-12)=96$ |
| $(-1) \times(-9)=9$ | $(-11)=88$ | $(-8) \times(-10)=80$ |
| $(-11) \times(-3)=33$ | $(-6) \times(-12)=30$ | $(-8) \times(-5)=40$ |
| $(-9) \times(-7)=63$ | $(-12) \times(-11)=132$ | $(-10) \times(-6)=60$ |
| $(-11) \times(-5)=55$ | $(-6) \times(-8)=48$ | $(-4) \times(-4)=16$ |
| $(-1) \times(-11)=11$ | $(-12) \times(-12)=144$ | $(-5) \times(-3)=15$ |

## Multiplication de Nombres Entiers (C)

Calculez chaque produit.

| $(-8) \times(-4)=$ | $(-3) \times(-7)=$ | $(-8) \times(-9)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-9) \times(-3)=$ | $(-9) \times(-5)=$ | $(-5) \times(-3)=$ |
| $(-10) \times(-11)=$ | $(-6) \times(-4)=$ | $(-9) \times(-11)=$ |
| $(-11) \times(-10)=$ | $(-1) \times(-5)=$ | $(-10) \times(-7)=$ |
| $(-7) \times(-10)=$ | $(-5) \times(-4)=$ | $(-4) \times(-2)=$ |
| $(-3) \times(-1)=$ | $(-10) \times(-2)=$ | $(-5) \times(-11)=$ |
| $(-4) \times(-5)=$ | $(-12) \times(-11)=$ | $(-1) \times(-9)=$ |
| $(-11) \times(-7)=$ | $(-9) \times(-7)=$ | $(-7) \times(-11)=$ |
| $(-3) \times(-9)=$ | $(-2) \times(-3)=$ | $(-6) \times(-10)=$ |
| $(-12) \times(-7)=$ | $(-1) \times(-4)=$ | $(-2) \times(-11)=$ |
| $(-9) \times(-3)=$ | $(-5) \times(-5)=$ | $(-6) \times(-3)=$ |
| $(-7) \times(-5)=$ | $(-4) \times(-7)=$ | $(-8) \times(-9)=$ |
| $(-2) \times(-7)=$ | $(-4) \times(-12)=$ | $(-8) \times(-12)=$ |
| $(-11) \times(-5)=$ | $(-5) \times(-3)=$ | $(-8) \times(-8)=$ |
| $(-2) \times(-11)=$ | $(-11) \times(-5)=$ | $(-3) \times(-1)=$ |

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (C)

## Calculez chaque produit.

$$
\begin{array}{lll}
(-8) \times(-4)=32 & (-3) \times(-7)=21 & (-8) \times(-9)=72 \\
(-9) \times(-3)=27 & (-9) \times(-5)=45 & (-5) \times(-3)=15 \\
(-10) \times(-11)=110 & (-6) \times(-4)=24 & (-9) \times(-11)=99 \\
(-11) \times(-10)=110 & (-1) \times(-5)=5 & (-10) \times(-7)=70 \\
(-7) \times(-10)=70 & (-5) \times(-4)=20 & (-4) \times(-2)=8 \\
(-3) \times(-1)=3 & (-10) \times(-2)=20 & (-5) \times(-11)=55 \\
(-4) \times(-5)=20 & (-12) \times(-11)=132 & (-1) \times(-9)=9 \\
(-11) \times(-7)=77 & (-9) \times(-7)=63 & (-7) \times(-11)=77 \\
(-3) \times(-9)=27 & (-1) \times(-3)=6 & (-6) \times(-10)=60 \\
(-12) \times(-7)=84 & (-5) \times(-5)=25 & (-2) \times(-11)=22 \\
(-9) \times(-3)=27 & (-4) \times(-12)=48 & (-8) \times(-12)=96 \\
(-7) \times(-5)=35 & (-5) \times(-3)=15 & (-8) \times(-8)=64 \\
(-2) \times(-7)=14 & (-11) \times(-5)=55 & (-3) \times(-1)=3
\end{array}
$$

## Multiplication de Nombres Entiers (D)

Calculez chaque produit.

| $(-3) \times(-4)=$ | $(-7) \times(-3)=$ | $(-2) \times(-9)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-11) \times(-9)=$ | $(-11) \times(-2)=$ | $(-7) \times(-3)=$ |
| $(-10) \times(-11)=$ | $(-9) \times(-1)=$ | $(-12) \times(-5)=$ |
| $(-4) \times(-2)=$ | $(-7) \times(-5)=$ | $(-9) \times(-3)=$ |
| $(-4) \times(-12)=$ | $(-7) \times(-6)=$ | $(-12) \times(-6)=$ |
| $(-3) \times(-10)=$ | $(-12) \times(-2)=$ | $(-1) \times(-8)=$ |
| $(-9) \times(-8)=$ | $(-9) \times(-4)=$ | $(-11) \times(-12)=$ |
| $(-6) \times(-8)=$ | $(-1) \times(-11)=$ | $(-8) \times(-10)=$ |
| $(-1) \times(-10)=$ | $(-8) \times(-1)=$ | $(-4) \times(-5)=$ |
| $(-12) \times(-4)=$ | $(-8) \times(-2)=$ | $(-12) \times(-1)=$ |
| $(-4) \times(-9)=$ | $(-1) \times(-1)=$ | $(-11) \times(-7)=$ |
| $(-6) \times(-1)=$ | $(-7) \times(-7)=$ | $(-3) \times(-11)=$ |
| $(-5) \times(-3)=$ | $(-1) \times(-3)=$ | $(-9) \times(-11)=$ |
| $(-7) \times(-1)=$ | $(-2) \times(-8)=$ | $(-9) \times(-2)=$ |
| $(-3) \times(-12)=$ | $(-3) \times(-6)=$ | $(-8) \times(-8)=$ |

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (D)

## Calculez chaque produit.

$$
\begin{array}{lll}
(-3) \times(-4)=12 & (-7) \times(-3)=21 & (-2) \times(-9)=18 \\
(-11) \times(-9)=99 & (-11) \times(-2)=22 & (-7) \times(-3)=21 \\
(-10) \times(-11)=110 & (-9) \times(-1)=9 & (-12) \times(-5)=60 \\
(-4) \times(-2)=8 & (-7) \times(-5)=35 & (-9) \times(-3)=27 \\
(-4) \times(-12)=48 & (-7) \times(-6)=42 & (-12) \times(-6)=72 \\
(-3) \times(-10)=30 & (-12) \times(-2)=24 & (-1) \times(-8)=8 \\
(-9) \times(-8)=72 & (-9) \times(-4)=36 & (-11) \times(-12)=132 \\
(-6) \times(-8)=48 & (-1) \times(-11)=11 & (-8) \times(-10)=80 \\
(-1) \times(-10)=10 & (-8) \times(-1)=8 & (-4) \times(-5)=20 \\
(-12) \times(-4)=48 & (-8) \times(-2)=16 & (-12) \times(-1)=12 \\
(-4) \times(-9)=36 & (-1) \times(-1)=1 & (-11) \times(-7)=77 \\
(-6) \times(-1)=6 & (-7) \times(-7)=49 & (-3) \times(-11)=33 \\
(-5) \times(-3)=15 & (-1) \times(-3)=3 & (-9) \times(-11)=99 \\
(-7) \times(-1)=7 & (-2) \times(-8)=16 & (-9) \times(-2)=18 \\
(-3) \times(-12)=36 & (-3) \times(-6)=18 & (-8) \times(-8)=64
\end{array}
$$

## Multiplication de Nombres Entiers (E)

## Calculez chaque produit.

| $(-10) \times(-8)=$ | $(-12) \times(-5)=$ | $(-11) \times(-4)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-3) \times(-1)=$ | $(-5) \times(-7)=$ | $(-2) \times(-10)=$ |
| $(-8) \times(-5)=$ | $(-5) \times(-3)=$ | $(-12) \times(-2)=$ |
| $(-6) \times(-9)=$ | $(-6) \times(-12)=$ | $(-3) \times(-7)=$ |
| $(-11) \times(-5)=$ | $(-8) \times(-1)=$ | $(-8) \times(-3)=$ |
| $(-12) \times(-6)=$ | $(-9) \times(-7)=$ | $(-8) \times(-9)=$ |
| $(-6) \times(-7)=$ | $(-10) \times(-12)=$ | $(-1) \times(-7)=$ |
| $(-5) \times(-1)=$ | $(-9) \times(-11)=$ | $(-2) \times(-11)=$ |
| $(-3) \times(-7)=$ | $(-10) \times(-4)=$ | $(-1) \times(-8)=$ |
| $(-8) \times(-6)=$ | $(-12) \times(-8)=$ | $(-12) \times(-7)=$ |
| $(-5) \times(-11)=$ | $(-9) \times(-7)=$ | $(-5) \times(-9)=$ |
| $(-11) \times(-6)=$ | $(-4) \times(-2)=$ | $(-11) \times(-1)=$ |
| $(-5) \times(-4)=$ | $(-3) \times(-1)=$ | $(-4) \times(-5)=$ |
| $(-1) \times(-6)=$ | $(-2) \times(-5)=$ | $(-11) \times(-3)=$ |
| $(-7) \times(-2)=$ | $(-4) \times(-12)=$ | $(-8) \times(-3)=$ |

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (E)

Calculez chaque produit.

| $(-10) \times(-8)=80$ | $(-12) \times(-5)=60$ | $(-11) \times(-4)=44$ |
| :--- | :--- | :--- |
| $(-3) \times(-1)=3$ | $(-5) \times(-7)=35$ | $(-2) \times(-10)=20$ |
| $(-8) \times(-5)=40$ | $(-5) \times(-3)=15$ | $(-12) \times(-2)=24$ |
| $(-6) \times(-9)=54$ | $(-6) \times(-12)=72$ | $(-3) \times(-7)=21$ |
| $(-11) \times(-5)=55$ | $(-8) \times(-1)=8$ | $(-8) \times(-3)=24$ |
| $(-12) \times(-6)=72$ | $(-9) \times(-7)=63$ | $(-8) \times(-9)=72$ |
| $(-6) \times(-7)=42$ | $(-10) \times(-12)=120$ | $(-1) \times(-7)=7$ |
| $(-5) \times(-1)=5$ | $(-10) \times(-4)=40$ | $(-11) \times 99$ |
| $(-3) \times(-7)=21$ | $(-9) \times(-8) \times(-71)=22$ |  |
| $(-8) \times(-6)=48$ | $(-4) \times(-2)=8$ | $(-12) \times(-7)=84$ |
| $(-5) \times(-11)=55$ | $(-3) \times(-1)=3$ | $(-4) \times(-5)=20$ |
| $(-11) \times(-6)=66$ | $(-2) \times(-5)=10$ | $(-11) \times(-3)=33$ |
| $(-5) \times(-4)=20$ | $(-12)=48$ | $(-8) \times(-3)=24$ |

$(-12) \times(-5)=60 \quad(-11) \times(-4)=44$
$(-2) \times(-10)=20$
$(-12) \times(-2)=24$
$(-3) \times(-7)=21$
$(-8) \times(-3)=24$
$(-8) \times(-9)=72$
$(-1) \times(-7)=7$
$(-2) \times(-11)=22$
$(-1) \times(-8)=8$
$(-12) \times(-7)=84$
$(-5) \times(-9)=45$
$(-11) \times(-1)=11$
$(-4) \times(-5)=20$
$(-11) \times(-3)=33$
$(-8) \times(-3)=24$

## Multiplication de Nombres Entiers (F)

Calculez chaque produit.

| $(-4) \times(-2)=$ | $(-11) \times(-1)=$ | $(-12) \times(-10)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-3) \times(-10)=$ | $(-3) \times(-2)=$ | $(-7) \times(-7)=$ |
| $(-12) \times(-10)=$ | $(-4) \times(-2)=$ | $(-3) \times(-8)=$ |
| $(-7) \times(-10)=$ | $(-6) \times(-1)=$ | $(-3) \times(-3)=$ |
| $(-9) \times(-9)=$ | $(-1) \times(-9)=$ | $(-3) \times(-8)=$ |
| $(-9) \times(-8)=$ | $(-6) \times(-2)=$ | $(-12) \times(-10)=$ |
| $(-7) \times(-9)=$ | $(-3) \times(-12)=$ | $(-9) \times(-5)=$ |
| $(-7) \times(-7)=$ | $(-8) \times(-8)=$ | $(-4) \times(-6)=$ |
| $(-12) \times(-10)=$ | $(-2) \times(-3)=$ | $(-3) \times(-5)=$ |
| $(-1) \times(-9)=$ | $(-3) \times(-7)=$ | $(-3) \times(-6)=$ |
| $(-8) \times(-2)=$ | $(-3) \times(-11)=$ | $(-2) \times(-4)=$ |
| $(-10) \times(-11)=$ | $(-12) \times(-1)=$ | $(-9) \times(-10)=$ |
| $(-11) \times(-1)=$ | $(-3) \times(-5)=$ | $(-9) \times(-6)=$ |
| $(-9) \times(-10)=$ | $(-12) \times(-7)=$ | $(-4) \times(-5)=$ |
| $(-2) \times(-11)=$ | $(-6) \times(-2)=$ | $(-9) \times(-2)=$ |

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (F)

Calculez chaque produit.

$$
\begin{array}{ccc}
(-4) \times(-2)=8 & (-11) \times(-1)=11 & (-12) \times(-10)=120 \\
(-3) \times(-10)=30 & (-3) \times(-2)=6 & (-7) \times(-7)=49 \\
(-12) \times(-10)=120 & (-4) \times(-2)=8 & (-3) \times(-8)=24 \\
(-7) \times(-10)=70 & (-6) \times(-1)=6 & (-3) \times(-3)=9 \\
(-9) \times(-9)=81 & (-1) \times(-9)=9 & (-3) \times(-8)=24 \\
(-9) \times(-8)=72 & (-6) \times(-2)=12 & (-12) \times(-10)=120 \\
(-7) \times(-9)=63 & (-3) \times(-12)=36 & (-9) \times(-5)=45 \\
(-7) \times(-7)=49 & (-8) \times(-8)=64 & (-4) \times(-6)=24 \\
(-12) \times(-10)=120 & (-2) \times(-3)=6 & (-3) \times(-5)=15 \\
(-1) \times(-9)=9 & (-3) \times(-7)=21 & (-3) \times(-6)=18 \\
(-8) \times(-2)=16 & (-3) \times(-11)=33 & (-2) \times(-4)=8 \\
(-10) \times(-11)=110 & (-3) \times(-1)=12 & (-9) \times(-10)=90 \\
(-11) \times(-1)=11 & (-12) \times(-7)=84 & (-4) \times(-5)=20 \\
(-9) \times(-10)=90 & (-9) \times(-2)=12 & (-9) \times(-2)=18
\end{array}
$$

## Multiplication de Nombres Entiers (G)

Calculez chaque produit.

| $(-8) \times(-11)=$ | $(-8) \times(-3)=$ | $(-1) \times(-6)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-3) \times(-2)=$ | $(-7) \times(-2)=$ | $(-5) \times(-7)=$ |
| $(-12) \times(-11)=$ | $(-3) \times(-7)=$ | $(-8) \times(-5)=$ |
| $(-1) \times(-6)=$ | $(-7) \times(-7)=$ | $(-12) \times(-10)=$ |
| $(-9) \times(-5)=$ | $(-12) \times(-3)=$ | $(-11) \times(-1)=$ |
| $(-6) \times(-5)=$ | $(-9) \times(-10)=$ | $(-5) \times(-11)=$ |
| $(-12) \times(-11)=$ | $(-5) \times(-11)=$ | $(-5) \times(-8)=$ |
| $(-6) \times(-1)=$ | $(-6) \times(-7)=$ | $(-4) \times(-2)=$ |
| $(-12) \times(-9)=$ | $(-9) \times(-12)=$ | $(-6) \times(-9)=$ |
| $(-6) \times(-6)=$ | $(-12) \times(-9)=$ | $(-3) \times(-4)=$ |
| $(-4) \times(-4)=$ | $(-10) \times(-2)=$ | $(-6) \times(-10)=$ |
| $(-1) \times(-8)=$ | $(-3) \times(-10)=$ | $(-10) \times(-7)=$ |
| $(-10) \times(-12)=$ | $(-12) \times(-1)=$ | $(-3) \times(-7)=$ |
| $(-10) \times(-10)=$ | $(-10) \times(-3)=$ | $(-8) \times(-12)=$ |
| $(-8) \times(-1)=$ | $(-3) \times(-1)=$ | $(-3) \times(-3)=$ |

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (G)

## Calculez chaque produit.

$$
\begin{array}{lll}
(-8) \times(-11)=88 & (-8) \times(-3)=24 & (-1) \times(-6)=6 \\
(-3) \times(-2)=6 & (-7) \times(-2)=14 & (-5) \times(-7)=35 \\
(-12) \times(-11)=132 & (-3) \times(-7)=21 & (-8) \times(-5)=40 \\
(-1) \times(-6)=6 & (-7) \times(-7)=49 & (-12) \times(-10)=120 \\
(-9) \times(-5)=45 & (-12) \times(-3)=36 & (-11) \times(-1)=11 \\
(-6) \times(-5)=30 & (-9) \times(-10)=90 & (-5) \times(-11)=55 \\
(-12) \times(-11)=132 & (-5) \times(-11)=55 & (-5) \times(-8)=40 \\
(-6) \times(-1)=6 & (-6) \times(-7)=42 & (-4) \times(-2)=8 \\
(-12) \times(-9)=108 & (-9) \times(-12)=108 & (-6) \times(-9)=54 \\
(-6) \times(-6)=36 & (-10) \times(-2)=20 & (-6) \times(-10)=60 \\
(-4) \times(-4)=16 & (-12) \times(-1)=12 & (-3) \times(-4)=12 \\
(-1) \times(-8)=8 & (-10) \times(-3)=30 & (-8) \times(-12)=96 \\
(-10) \times(-12)=120 & (-3) \times(-1)=3 & (-3) \times(-3)=9
\end{array}
$$

## Multiplication de Nombres Entiers (H)

Calculez chaque produit.

| $(-4) \times(-12)=$ | $(-9) \times(-5)=$ | $(-4) \times(-11)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-11) \times(-11)=$ | $(-12) \times(-8)=$ | $(-10) \times(-1)=$ |
| $(-2) \times(-7)=$ | $(-7) \times(-11)=$ | $(-2) \times(-3)=$ |
| $(-4) \times(-10)=$ | $(-3) \times(-7)=$ | $(-6) \times(-4)=$ |
| $(-7) \times(-11)=$ | $(-1) \times(-5)=$ | $(-7) \times(-9)=$ |
| $(-9) \times(-3)=$ | $(-4) \times(-4)=$ | $(-6) \times(-8)=$ |
| $(-2) \times(-6)=$ | $(-9) \times(-6)=$ | $(-11) \times(-5)=$ |
| $(-2) \times(-4)=$ | $(-12) \times(-2)=$ | $(-7) \times(-11)=$ |
| $(-10) \times(-4)=$ | $(-7) \times(-7)=$ | $(-10) \times(-12)=$ |
| $(-9) \times(-2)=$ | $(-12) \times(-8)=$ | $(-12) \times(-6)=$ |
| $(-6) \times(-9)=$ | $(-6) \times(-6)=$ | $(-6) \times(-6)=$ |
| $(-9) \times(-8)=$ | $(-3) \times(-12)=$ | $(-8) \times(-7)=$ |
| $(-8) \times(-3)=$ | $(-12) \times(-3)=$ | $(-5) \times(-12)=$ |
| $(-3) \times(-5)=$ | $(-3) \times(-5)=$ | $(-6) \times(-10)=$ |
| $(-3) \times(-8)=$ | $(-2) \times(-9)=$ | $(-12) \times(-8)=$ |

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (H)

Calculez chaque produit.

| $(-4) \times(-12)=48$ | $(-9) \times(-5)=45$ | $(-4) \times(-11)=44$ |
| :--- | :--- | :--- |
| $(-11) \times(-11)=121$ | $(-12) \times(-8)=96$ | $(-10) \times(-1)=10$ |
| $(-2) \times(-7)=14$ | $(-7) \times(-11)=77$ | $(-2) \times(-3)=6$ |
| $(-4) \times(-10)=40$ | $(-3) \times(-7)=21$ | $(-6) \times(-4)=24$ |
| $(-7) \times(-11)=77$ | $(-1) \times(-5)=5$ | $(-7) \times(-9)=63$ |
| $(-9) \times(-3)=27$ | $(-4) \times(-4)=16$ | $(-6) \times(-8)=48$ |
| $(-2) \times(-6)=12$ | $(-7) \times(-6)=54$ | $(-11) \times(-5)=55$ |
| $(-2) \times(-4)=8$ | $(-12) \times(-8)=96$ | $(-12) \times(-11)=77$ |
| $(-10) \times(-4)=40$ | $(-3) \times(-12)=36$ | $(-8) \times(-7)=56$ |
| $(-9) \times(-2)=18$ | $(-12) \times(-3)=36$ | $(-5) \times(-12)=60$ |
| $(-6) \times(-9)=54$ | $(-3) \times(-5)=15$ | $(-6) \times(-10)=60$ |
| $(-9) \times(-8)=72$ | $(-2) \times(-9)=18$ | $(-12) \times(-8)=96$ |

## Multiplication de Nombres Entiers (I)

Calculez chaque produit.

| $(-3) \times(-1)=$ | $(-6) \times(-8)=$ | $(-8) \times(-7)=$ |
| :--- | :--- | :--- |
| $(-6) \times(-8)=$ | $(-5) \times(-1)=$ | $(-8) \times(-2)=$ |
| $(-5) \times(-3)=$ | $(-3) \times(-10)=$ | $(-12) \times(-5)=$ |
| $(-1) \times(-2)=$ | $(-8) \times(-1)=$ | $(-6) \times(-9)=$ |
| $(-2) \times(-6)=$ | $(-9) \times(-1)=$ | $(-12) \times(-12)=$ |
| $(-6) \times(-11)=$ | $(-10) \times(-5)=$ | $(-9) \times(-10)=$ |
| $(-11) \times(-1)=$ | $(-10) \times(-6)=$ | $(-7) \times(-7)=$ |
| $(-7) \times(-3)=$ | $(-2) \times(-2)=$ | $(-12) \times(-6)=$ |
| $(-2) \times(-7)=$ | $(-2) \times(-2)=$ | $(-6) \times(-10)=$ |
| $(-11) \times(-3)=$ | $(-4) \times(-7)=$ | $(-10) \times(-7)=$ |
| $(-4) \times(-1)=$ | $(-3) \times(-5)=$ | $(-8) \times(-9)=$ |
| $(-11) \times(-8)=$ | $(-7) \times(-12)=$ | $(-7) \times(-5)=$ |

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (I)

Calculez chaque produit.

| $(-3) \times(-1)=3$ | $(-6) \times(-8)=48$ | $(-8) \times(-7)=56$ |
| :--- | :--- | :--- |
| $(-6) \times(-8)=48$ | $(-5) \times(-1)=5$ | $(-8) \times(-2)=16$ |
| $(-5) \times(-3)=15$ | $(-3) \times(-10)=30$ | $(-12) \times(-5)=60$ |
| $(-1) \times(-2)=2$ | $(-1) \times(-1)=1$ | $(-6) \times(-9)=54$ |
| $(-2) \times(-6)=12$ | $(-8) \times(-9)=72$ | $(-12) \times(-12)=144$ |
| $(-6) \times(-11)=66$ | $(-9) \times(-1)=9$ | $(-9) \times(-10)=90$ |
| $(-11) \times(-1)=11$ | $(-6) \times(-9)=54$ | $(-10) \times(-5)=50$ |
| $(-7) \times(-3)=21$ | $(-10) \times(-6)=60$ | $(-7) \times(-7)=7$ |
| $(-2) \times(-7)=14$ | $(-2) \times(-2)=4$ | $(-6) \times(-6)=54$ |
| $(-11) \times(-3)=33$ | $(-4) \times(-7)=28$ | $(-10) \times(-9)=90$ |
| $(-4) \times(-1)=4$ | $(-3) \times(-5)=15$ | $(-8) \times(-7)=56$ |
| $(-11) \times(-8)=88$ | $(-11) \times(-12)=132$ | $(-7) \times(-5)=35$ |

## Multiplication de Nombres Entiers (J)

Calculez chaque produit.

| $(-10) \times(-11)=$ | $(-5) \times(-6)=$ | $(-8) \times(-1)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-10) \times(-5)=$ | $(-7) \times(-6)=$ | $(-11) \times(-12)=$ |
| $(-2) \times(-10)=$ | $(-11) \times(-3)=$ | $(-11) \times(-7)=$ |
| $(-11) \times(-7)=$ | $(-5) \times(-11)=$ | $(-11) \times(-6)=$ |
| $(-3) \times(-6)=$ | $(-10) \times(-4)=$ | $(-7) \times(-3)=$ |
| $(-5) \times(-7)=$ | $(-2) \times(-11)=$ | $(-10) \times(-2)=$ |
| $(-3) \times(-7)=$ | $(-9) \times(-11)=$ | $(-4) \times(-5)=$ |
| $(-2) \times(-6)=$ | $(-8) \times(-2)=$ | $(-1) \times(-4)=$ |
| $(-6) \times(-8)=$ | $(-1) \times(-5)=$ | $(-4) \times(-5)=$ |
| $(-12) \times(-5)=$ | $(-11) \times(-3)=$ | $(-8) \times(-10)=$ |
| $(-12) \times(-1)=$ | $(-10) \times(-12)=$ | $(-10) \times(-10)=$ |
| $(-3) \times(-9)=$ | $(-1) \times(-8)=$ | $(-5) \times(-8)=$ |
| $(-6) \times(-6)=$ | $(-4) \times(-5)=$ | $(-4) \times(-5)=$ |
| $(-6) \times(-5)=$ | $(-7) \times(-9)=$ | $(-2) \times(-11)=$ |
| $(-3) \times(-9)=$ | $(-9) \times(-9)=$ | $(-11) \times(-11)=$ |

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (J)

## Calculez chaque produit.

$$
\begin{array}{lll}
(-10) \times(-11)=110 & (-5) \times(-6)=30 & (-8) \times(-1)=8 \\
(-10) \times(-5)=50 & (-7) \times(-6)=42 & (-11) \times(-12)=132 \\
(-2) \times(-10)=20 & (-11) \times(-3)=33 & (-11) \times(-7)=77 \\
(-11) \times(-7)=77 & (-5) \times(-11)=55 & (-11) \times(-6)=66 \\
(-3) \times(-6)=18 & (-10) \times(-4)=40 & (-7) \times(-3)=21 \\
(-5) \times(-7)=35 & (-2) \times(-11)=22 & (-10) \times(-2)=20 \\
(-3) \times(-7)=21 & (-9) \times(-11)=99 & (-4) \times(-5)=20 \\
(-2) \times(-6)=12 & (-8) \times(-2)=16 & (-1) \times(-4)=4 \\
(-6) \times(-8)=48 & (-1) \times(-5)=5 & (-4) \times(-5)=20 \\
(-12) \times(-5)=60 & (-10) \times(-3)=33 & (-8) \times(-10)=80 \\
(-12) \times(-1)=12 & (-4) \times(-5)=20 & (-4) \times(-5)=20 \\
(-3) \times(-9)=27 & (-7) \times(-9)=63 & (-2) \times(-11)=22 \\
(-6) \times(-6)=36 & (-9) \times(-9)=81 & (-11) \times(-11)=121
\end{array}
$$

