## 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.

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

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

