## Multiplication de Nombres Entiers (B)

Calculez chaque produit.

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

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (B)

Calculez chaque produit.

| $(-10) \times(-1)=10$ | $(-3) \times(-1)=3$ | $(-3) \times(-9)=27$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-12) \times(-10)=120$ | $(-5) \times(-9)=45$ | $(-4) \times(-8)=32$ |
| $(-6) \times(-9)=54$ | $(-2) \times(-9)=18$ | $(-5) \times(-3)=15$ |
| $(-7) \times(-11)=77$ | $(-3) \times(-3)=9$ | $(-3) \times(-11)=33$ |
| $(-1) \times(-8)=8$ | $(-7) \times(-3)=21$ | $(-9) \times(-7)=63$ |
| $(-8) \times(-9)=72$ | $(-1) \times(-3)=3$ | $(-6) \times(-11)=66$ |
| $(-11) \times(-9)=99$ | $(-7) \times(-9)=63$ | $(-6) \times(-4)=24$ |
| $(-12) \times(-4)=48$ | $(-4) \times(-12)=48$ | $(-11) \times(-5)=55$ |
| $(-5) \times(-8)=40$ | $(-3) \times(-1)=3$ | $(-8) \times(-5)=40$ |
| $(-4) \times(-6)=24$ | $(-5) \times(-5)=25$ | $(-3) \times(-12)=36$ |
| $(-12) \times(-2)=24$ | $(-7) \times(-4)=28$ | $(-3) \times(-3)=9$ |
| $(-4) \times(-5)=20$ | $(-2) \times(-9)=18$ | $(-3) \times(-12)=36$ |
| $(-3) \times(-5)=15$ | $(-5) \times(-7)=35$ | $(-11) \times(-12)=132$ |
| $(-8) \times(-3)=24$ | $(-12) \times(-7)=84$ | $(-11) \times(-11)=121$ |
| $(-2) \times(-5)=10$ | $(-7) \times(-1)=7$ | $(-6) \times(-5)=30$ |
| $(-6) \times(-5)=30$ | $(-12) \times(-4)=48$ | $(-4) \times(-9)=36$ |
| $(-5) \times(-8)=40$ | $(-7) \times(-11)=77$ | $(-12) \times(-9)=108$ |
| $(-3) \times(-11)=33$ | $(-11) \times(-1)=11$ | $(-6) \times(-7)=42$ |
| $(-2) \times(-12)=24$ | $(-12) \times(-9)=108$ | $(-3) \times(-12)=36$ |
| $(-1) \times(-12)=12$ | $(-9) \times(-4)=36$ | $(-2) \times(-1)=2$ |
| $(-7) \times(-10)=70$ | $(-5) \times(-4)=20$ | $(-10) \times(-3)=30$ |
| $(-2) \times(-5)=10$ | $(-3) \times(-7)=21$ | $(-12) \times(-8)=96$ |
| $(-3) \times(-11)=33$ | $(-5) \times(-10)=50$ | $(-12) \times(-6)=72$ |
| $(-7) \times(-9)=63$ | $(-8) \times(-2)=16$ | $(-6) \times(-11)=66$ |
| $(-5) \times(-2)=10$ | $(-3) \times(-7)=21$ | $(-3) \times(-6)=18$ |

