## Multiplication de Nombres Entiers (J)

Calculez chaque produit.

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

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (J)

Calculez chaque produit.

| $(-3) \times(-11)=33$ | $(-5) \times(-11)=55$ | $(-7) \times(-8)=56$ |
| :--- | :---: | :---: |
| $(-3) \times(-6)=18$ | $(-9) \times(-9)=81$ | $(-7) \times(-10)=70$ |
| $(-6) \times(-12)=72$ | $(-3) \times(-4)=12$ | $(-5) \times(-10)=50$ |
| $(-2) \times(-11)=22$ | $(-1) \times(-8)=8$ | $(-5) \times(-1)=5$ |
| $(-1) \times(-11)=11$ | $(-5) \times(-1)=5$ | $(-9) \times(-5)=45$ |
| $(-8) \times(-1)=8$ | $(-7) \times(-12)=84$ | $(-12) \times(-4)=48$ |
| $(-6) \times(-4)=24$ | $(-8) \times(-4)=32$ | $(-3) \times(-3)=9$ |
| $(-2) \times(-11)=22$ | $(-8) \times(-9)=72$ | $(-2) \times(-4)=8$ |
| $(-12) \times(-4)=48$ | $(-10) \times(-2)=20$ | $(-2) \times(-5)=10$ |
| $(-3) \times(-8)=24$ | $(-10) \times(-2)=20$ | $(-7) \times(-3)=21$ |
| $(-3) \times(-5)=15$ | $(-2) \times(-9)=18$ | $(-11) \times(-5)=55$ |
| $(-5) \times(-11)=55$ | $(-8) \times(-8)=64$ | $(-9) \times(-12)=108$ |
| $(-12) \times(-1)=12$ | $(-7) \times(-4)=28$ | $(-9) \times(-4)=36$ |
| $(-5) \times(-9)=45$ | $(-6) \times(-9)=54$ | $(-3) \times(-9)=27$ |
| $(-7) \times(-8)=56$ | $(-2) \times(-2)=4$ | $(-6) \times(-6)=36$ |
| $(-8) \times(-2)=16$ | $(-3) \times(-12)=36$ | $(-11) \times(-7)=77$ |
| $(-1) \times(-7)=7$ | $(-10) \times(-9)=90$ | $(-8) \times(-5)=40$ |
| $(-3) \times(-2)=6$ | $(-12) \times(-5)=60$ | $(-7) \times(-9)=63$ |
| $(-6) \times(-4)=24$ | $(-8) \times(-10)=80$ | $(-7) \times(-3)=21$ |
| $(-7) \times(-7)=49$ | $(-11) \times(-12)=132$ | $(-2) \times(-11)=22$ |
| $(-2) \times(-2)=4$ | $(-5) \times(-6)=30$ | $(-11) \times(-9)=99$ |
| $(-11) \times(-11)=121$ | $(-9) \times(-9)=81$ | $(-2) \times(-3)=6$ |
| $(-7) \times(-8)=56$ | $(-8) \times(-7)=56$ | $(-10) \times(-4)=40$ |
| $(-6) \times(-4)=24$ | $(-8) \times(-7)=56$ | $(-7) \times(-4)=28$ |
| $(-10) \times(-2)=20$ | $(-8) \times(-10)=80$ | $(-1) \times(-8)=8$ |

