## Multiplication de Nombres Entiers (D)

Calculez chaque produit.

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

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (D)

Calculez chaque produit.

| $(-12) \times(-2)=24$ | $(-12) \times(-7)=84$ | $(-3) \times(-5)=15$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-5) \times(-9)=45$ | $(-6) \times(-11)=66$ | $(-3) \times(-12)=36$ |
| $(-10) \times(-8)=80$ | $(-9) \times(-12)=108$ | $(-9) \times(-6)=54$ |
| $(-7) \times(-6)=42$ | $(-5) \times(-3)=15$ | $(-3) \times(-9)=27$ |
| $(-4) \times(-6)=24$ | $(-1) \times(-3)=3$ | $(-12) \times(-8)=96$ |
| $(-11) \times(-8)=88$ | $(-1) \times(-9)=9$ | $(-12) \times(-9)=108$ |
| $(-12) \times(-8)=96$ | $(-1) \times(-10)=10$ | $(-7) \times(-9)=63$ |
| $(-6) \times(-12)=72$ | $(-4) \times(-10)=40$ | $(-3) \times(-1)=3$ |
| $(-2) \times(-9)=18$ | $(-8) \times(-1)=8$ | $(-8) \times(-5)=40$ |
| $(-7) \times(-12)=84$ | $(-7) \times(-3)=21$ | $(-1) \times(-8)=8$ |
| $(-10) \times(-10)=100$ | $(-3) \times(-4)=12$ | $(-5) \times(-8)=40$ |
| $(-11) \times(-5)=55$ | $(-1) \times(-12)=12$ | $(-2) \times(-11)=22$ |
| $(-12) \times(-3)=36$ | $(-2) \times(-12)=24$ | $(-8) \times(-10)=80$ |
| $(-10) \times(-11)=110$ | $(-3) \times(-12)=36$ | $(-5) \times(-7)=35$ |
| $(-9) \times(-3)=27$ | $(-3) \times(-8)=24$ | $(-6) \times(-2)=12$ |
| $(-4) \times(-12)=48$ | $(-4) \times(-7)=28$ | $(-10) \times(-9)=90$ |
| $(-3) \times(-11)=33$ | $(-1) \times(-11)=11$ | $(-2) \times(-5)=10$ |
| $(-8) \times(-2)=16$ | $(-11) \times(-10)=110$ | $(-8) \times(-5)=40$ |
| $(-8) \times(-5)=40$ | $(-8) \times(-1)=8$ | $(-3) \times(-9)=27$ |
| $(-5) \times(-7)=35$ | $(-11) \times(-3)=33$ | $(-1) \times(-5)=5$ |
| $(-2) \times(-11)=22$ | $(-7) \times(-2)=14$ | $(-9) \times(-1)=9$ |
| $(-11) \times(-8)=88$ | $(-7) \times(-4)=28$ | $(-3) \times(-6)=18$ |
| $(-8) \times(-8)=64$ | $(-2) \times(-9)=18$ | $(-9) \times(-11)=99$ |
| $(-2) \times(-1)=2$ | $(-4) \times(-8)=32$ | $(-12) \times(-5)=60$ |
| $(-3) \times(-4)=12$ | $(-3) \times(-11)=33$ | $(-5) \times(-6)=30$ |
| $(-3)$ |  | $(-2)$ |

