## Multiplication de Nombres Entiers (F)

Calculez chaque produit.

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

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (F)

Calculez chaque produit.

| $(-7) \times(-9)=63$ | $(-2) \times(-7)=14$ | $(-5) \times(-3)=15$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-12) \times(-4)=48$ | $(-10) \times(-8)=80$ | $(-2) \times(-12)=24$ |
| $(-5) \times(-12)=60$ | $(-12) \times(-5)=60$ | $(-8) \times(-3)=24$ |
| $(-8) \times(-1)=8$ | $(-12) \times(-8)=96$ | $(-8) \times(-12)=96$ |
| $(-4) \times(-5)=20$ | $(-1) \times(-6)=6$ | $(-3) \times(-10)=30$ |
| $(-10) \times(-6)=60$ | $(-9) \times(-7)=63$ | $(-7) \times(-9)=63$ |
| $(-5) \times(-9)=45$ | $(-8) \times(-7)=56$ | $(-5) \times(-12)=60$ |
| $(-7) \times(-11)=77$ | $(-10) \times(-4)=40$ | $(-7) \times(-11)=77$ |
| $(-11) \times(-3)=33$ | $(-10) \times(-7)=70$ | $(-4) \times(-4)=16$ |
| $(-9) \times(-1)=9$ | $(-1) \times(-9)=9$ | $(-5) \times(-1)=5$ |
| $(-6) \times(-7)=42$ | $(-7) \times(-3)=21$ | $(-11) \times(-3)=33$ |
| $(-12) \times(-8)=96$ | $(-7) \times(-3)=21$ | $(-10) \times(-11)=110$ |
| $(-12) \times(-2)=24$ | $(-1) \times(-11)=11$ | $(-1) \times(-2)=2$ |
| $(-10) \times(-5)=50$ | $(-10) \times(-2)=20$ | $(-8) \times(-11)=88$ |
| $(-12) \times(-5)=60$ | $(-8) \times(-3)=24$ | $(-2) \times(-4)=8$ |
| $(-12) \times(-5)=60$ | $(-5) \times(-5)=25$ | $(-11) \times(-7)=77$ |
| $(-2) \times(-1)=2$ | $(-12) \times(-8)=96$ | $(-2) \times(-2)=4$ |
| $(-10) \times(-3)=30$ | $(-4) \times(-10)=40$ | $(-7) \times(-5)=35$ |
| $(-8) \times(-5)=40$ | $(-7) \times(-3)=21$ | $(-12) \times(-10)=120$ |
| $(-8) \times(-11)=88$ | $(-12) \times(-3)=36$ | $(-6) \times(-6)=36$ |
| $(-5) \times(-5)=25$ | $(-1) \times(-1)=1$ | $(-2) \times(-12)=24$ |
| $(-8) \times(-5)=40$ | $(-5) \times(-3)=15$ | $(-10) \times(-4)=40$ |
| $(-1) \times(-3)=3$ | $(-2) \times(-11)=22$ | $(-11) \times(-6)=66$ |
| $(-1) \times(-9)=9$ | $(-5) \times(-10)=50$ | $(-8) \times(-2)=16$ |
| $(-4) \times(-4)=16$ | $(-10) \times(-11)=110$ | $(-6) \times(-5)=30$ |

