## Multiplication de Nombres Entiers (I)

Calculez chaque produit.

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

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (I)

Calculez chaque produit.

| $(-3) \times(-1)=3$ | $(-6) \times(-8)=48$ | $(-8) \times(-7)=56$ |
| :--- | :--- | :--- |
| $(-6) \times(-8)=48$ | $(-5) \times(-1)=5$ | $(-8) \times(-2)=16$ |
| $(-5) \times(-3)=15$ | $(-3) \times(-10)=30$ | $(-12) \times(-5)=60$ |
| $(-1) \times(-2)=2$ | $(-1) \times(-1)=1$ | $(-6) \times(-9)=54$ |
| $(-2) \times(-6)=12$ | $(-8) \times(-9)=72$ | $(-12) \times(-12)=144$ |
| $(-6) \times(-11)=66$ | $(-9) \times(-1)=9$ | $(-9) \times(-10)=90$ |
| $(-11) \times(-1)=11$ | $(-6) \times(-9)=54$ | $(-10) \times(-5)=50$ |
| $(-7) \times(-3)=21$ | $(-10) \times(-6)=60$ | $(-7) \times(-7)=7$ |
| $(-2) \times(-7)=14$ | $(-2) \times(-2)=4$ | $(-6) \times(-6)=54$ |
| $(-11) \times(-3)=33$ | $(-4) \times(-7)=28$ | $(-10) \times(-9)=90$ |
| $(-4) \times(-1)=4$ | $(-3) \times(-5)=15$ | $(-8) \times(-7)=56$ |
| $(-11) \times(-8)=88$ | $(-11) \times(-12)=132$ | $(-7) \times(-5)=35$ |

