## Multiplication de Nombres Entiers (B)

Calculez chaque produit.

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

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (B)

Calculez chaque produit.

| $(-1) \times(-9)=9$ | $(-5) \times(-3)=15$ | $(-11) \times(-10)=110$ |
| :--- | :--- | :--- |
| $(-7) \times(-5)=35$ | $(-2) \times(-9)=18$ | $(-1) \times(-10)=10$ |
| $(-8) \times(-11)=88$ | $(-5) \times(-4)=20$ | $(-8) \times(-2)=16$ |
| $(-1) \times(-12)=12$ | $(-9) \times(-6)=54$ | $(-4) \times(-11)=44$ |
| $(-12) \times(-5)=60$ | $(-2) \times(-7)=14$ | $(-1) \times(-8)=8$ |
| $(-2) \times(-8)=16$ | $(-10) \times(-1)=10$ | $(-9) \times(-8)=72$ |
| $(-3) \times(-5)=15$ | $(-12) \times(-5)=60$ | $(-8) \times(-12)=96$ |
| $(-1) \times(-9)=9$ | $(-11)=88$ | $(-8) \times(-10)=80$ |
| $(-11) \times(-3)=33$ | $(-6) \times(-12)=30$ | $(-8) \times(-5)=40$ |
| $(-9) \times(-7)=63$ | $(-12) \times(-11)=132$ | $(-10) \times(-6)=60$ |
| $(-11) \times(-5)=55$ | $(-6) \times(-8)=48$ | $(-4) \times(-4)=16$ |
| $(-1) \times(-11)=11$ | $(-12) \times(-12)=144$ | $(-5) \times(-3)=15$ |

