## Multiplication de Nombres Entiers (G)

Calculez chaque produit.

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

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (G)

Calculez chaque produit.

| $(-2) \times(-6)=12$ | $(-2) \times(-10)=20$ | $(-9) \times(-8)=72$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-12) \times(-10)=120$ | $(-6) \times(-3)=18$ | $(-12) \times(-9)=108$ |
| $(-1) \times(-6)=6$ | $(-5) \times(-5)=25$ | $(-2) \times(-9)=18$ |
| $(-4) \times(-11)=44$ | $(-3) \times(-6)=18$ | $(-4) \times(-9)=36$ |
| $(-1) \times(-9)=9$ | $(-10) \times(-2)=20$ | $(-7) \times(-10)=70$ |
| $(-12) \times(-6)=72$ | $(-5) \times(-2)=10$ | $(-11) \times(-10)=110$ |
| $(-9) \times(-9)=81$ | $(-2) \times(-1)=2$ | $(-7) \times(-12)=84$ |
| $(-11) \times(-4)=44$ | $(-11) \times(-3)=33$ | $(-3) \times(-3)=9$ |
| $(-9) \times(-6)=54$ | $(-9) \times(-3)=27$ | $(-2) \times(-10)=20$ |
| $(-2) \times(-8)=16$ | $(-2) \times(-12)=24$ | $(-1) \times(-9)=9$ |
| $(-5) \times(-1)=5$ | $(-11) \times(-12)=132$ | $(-12) \times(-10)=120$ |
| $(-10) \times(-4)=40$ | $(-2) \times(-4)=8$ | $(-4) \times(-1)=4$ |
| $(-1) \times(-10)=10$ | $(-7) \times(-6)=42$ | $(-10) \times(-10)=100$ |
| $(-8) \times(-10)=80$ | $(-4) \times(-8)=32$ | $(-12) \times(-1)=12$ |
| $(-11) \times(-5)=55$ | $(-6) \times(-3)=18$ | $(-9) \times(-4)=36$ |
| $(-6) \times(-2)=12$ | $(-4) \times(-3)=12$ | $(-12) \times(-1)=12$ |
| $(-2) \times(-5)=10$ | $(-7) \times(-11)=77$ | $(-3) \times(-5)=15$ |
| $(-4) \times(-5)=20$ | $(-10) \times(-1)=10$ | $(-3) \times(-11)=33$ |
| $(-6) \times(-12)=72$ | $(-9) \times(-4)=36$ | $(-3) \times(-6)=18$ |
| $(-12) \times(-8)=96$ | $(-2) \times(-11)=22$ | $(-1) \times(-8)=8$ |
| $(-6) \times(-4)=24$ | $(-12) \times(-7)=84$ | $(-4) \times(-10)=40$ |
| $(-6) \times(-10)=60$ | $(-8) \times(-1)=8$ | $(-5) \times(-3)=15$ |
| $(-6) \times(-8)=48$ | $(-5) \times(-3)=15$ | $(-11) \times(-8)=88$ |
| $(-5) \times(-5)=25$ | $(-4) \times(-10)=40$ | $(-10) \times(-8)=80$ |
| $(-5) \times(-10)=50$ | $(-12) \times(-3)=36$ | $(-8) \times(-1)=8$ |

