## Multiplication de Nombres Entiers (H)

Calculez chaque produit.

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

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (H)

Calculez chaque produit.

| $(-9) \times(-5)=45$ | $(-2) \times(-2)=4$ | $(-11) \times(-8)=88$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-12) \times(-2)=24$ | $(-7) \times(-11)=77$ | $(-10) \times(-2)=20$ |
| $(-8) \times(-10)=80$ | $(-10) \times(-7)=70$ | $(-12) \times(-12)=144$ |
| $(-12) \times(-1)=12$ | $(-12) \times(-9)=108$ | $(-7) \times(-6)=42$ |
| $(-6) \times(-2)=12$ | $(-5) \times(-6)=30$ | $(-12) \times(-1)=12$ |
| $(-10) \times(-8)=80$ | $(-10) \times(-7)=70$ | $(-4) \times(-10)=40$ |
| $(-8) \times(-3)=24$ | $(-10) \times(-5)=50$ | $(-3) \times(-11)=33$ |
| $(-7) \times(-1)=7$ | $(-9) \times(-4)=36$ | $(-8) \times(-12)=96$ |
| $(-11) \times(-7)=77$ | $(-2) \times(-8)=16$ | $(-10) \times(-6)=60$ |
| $(-8) \times(-12)=96$ | $(-8) \times(-9)=72$ | $(-4) \times(-10)=40$ |
| $(-2) \times(-3)=6$ | $(-7) \times(-12)=84$ | $(-8) \times(-5)=40$ |
| $(-10) \times(-5)=50$ | $(-2) \times(-2)=4$ | $(-3) \times(-12)=36$ |
| $(-11) \times(-6)=66$ | $(-4) \times(-5)=20$ | $(-2) \times(-11)=22$ |
| $(-8) \times(-2)=16$ | $(-4) \times(-2)=8$ | $(-12) \times(-12)=144$ |
| $(-3) \times(-9)=27$ | $(-6) \times(-6)=36$ | $(-8) \times(-10)=80$ |
| $(-9) \times(-2)=18$ | $(-8) \times(-7)=56$ | $(-2) \times(-1)=2$ |
| $(-2) \times(-9)=18$ | $(-10) \times(-8)=80$ | $(-2) \times(-10)=20$ |
| $(-4) \times(-3)=12$ | $(-12) \times(-12)=144$ | $(-4) \times(-9)=36$ |
| $(-4) \times(-9)=36$ | $(-2) \times(-3)=6$ | $(-11) \times(-9)=99$ |
| $(-12) \times(-1)=12$ | $(-7) \times(-11)=77$ | $(-9) \times(-5)=45$ |
| $(-9) \times(-5)=45$ | $(-2) \times(-9)=18$ | $(-4) \times(-4)=16$ |
| $(-6) \times(-3)=18$ | $(-1) \times(-2)=2$ | $(-8) \times(-5)=40$ |
| $(-10) \times(-4)=40$ | $(-5) \times(-7)=35$ | $(-7) \times(-2)=14$ |
| $(-4) \times(-6)=24$ | $(-6) \times(-6)=36$ | $(-3) \times(-3)=9$ |
| $(-2) \times(-5)=10$ | $(-9) \times(-3)=27$ | $(-7) \times(-6)=42$ |

