## Multiplication de Nombres Entiers (E)

Calculez chaque produit.

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

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (E)

Calculez chaque produit.

$$
\begin{array}{lcc}
(-2) \times(-9)=18 & (-7) \times(-9)=63 & (-3) \times(-7)=21 \\
(-6) \times(-5)=30 & (-7) \times(-5)=35 & (-5) \times(-12)=60 \\
(-8) \times(-5)=40 & (-7) \times(-5)=35 & (-2) \times(-8)=16 \\
(-12) \times(-1)=12 & (-9) \times(-12)=108 & (-12) \times(-11)=132 \\
(-7) \times(-3)=21 & (-6) \times(-2)=12 & (-7) \times(-6)=42 \\
(-3) \times(-12)=36 & (-6) \times(-9)=54 & (-4) \times(-12)=48 \\
(-9) \times(-12)=108 & (-5) \times(-12)=60 & (-7) \times(-7)=49 \\
(-6) \times(-12)=72 & (-1) \times(-9)=9 & (-7) \times(-1)=7 \\
(-8) \times(-10)=80 & (-3) \times(-8)=24 & (-9) \times(-2)=18 \\
(-4) \times(-12)=48 & (-12) \times(-12)=144 & (-3) \times(-8)=24 \\
(-1) \times(-3)=3 & (-3) \times(-3)=9 & (-3) \times(-7)=21 \\
(-4) \times(-8)=32 & (-3) \times(-2)=6 & (-12) \times(-8)=96 \\
(-4) \times(-8)=32 & (-4) \times(-12)=48 & (-3) \times(-3)=9 \\
(-5) \times(-7)=35 & (-5) \times(-4)=20 & (-9) \times(-8)=72 \\
(-10) \times(-5)=50 & (-10) \times(-5)=50 & (-4) \times(-5)=20 \\
(-12) \times(-7)=84 & (-1) \times(-8)=8 & (-7) \times(-7)=49 \\
(-3) \times(-12)=36 & (-5) \times(-5)=25 & (-6) \times(-5)=30 \\
(-5) \times(-12)=60 & (-6) \times(-5)=30 & (-2) \times(-3)=6 \\
(-8) \times(-2)=16 & (-12) \times(-7)=84 & (-4) \times(-2)=8 \\
(-8) \times(-10)=80 & (-9) \times(-12)=108 & (-8) \times(-7)=56 \\
(-3) \times(-9)=27 & (-1) \times(-12)=12 & (-6) \times(-7)=42 \\
(-4) \times(-10)=40 & (-6) \times(-9)=54 & (-6) \times(-1)=6 \\
(-2) \times(-5)=10 & (-2) \times(-11)=22 & (-8) \times(-8)=64 \\
(-3) \times(-11)=33 & (-12) \times(-7)=84 & (-2) \times(-10)=20 \\
(-6) \times(-1)=6 & (-9) \times(-4)=36 & (-8) \times(-9)=72
\end{array}
$$

