## Multiplication de Nombres Entiers (E)

Calculez chaque produit.

| $2 \times 10=$ | $(-4) \times(-6)=$ | $9 \times 12=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $12 \times 12=$ | $(-12) \times 0=$ | $0 \times 12=$ |
| $(-4) \times(-7)=$ | $(-6) \times 5=$ | $(-7) \times 11=$ |
| $9 \times(-4)=$ | $5 \times(-11)=$ | $(-5) \times(-10)=$ |
| $3 \times 6=$ | $0 \times(-5)=$ | $0 \times 0=$ |
| $(-1) \times(-11)=$ | $(-9) \times(-9)=$ | $(-1) \times 1=$ |
| $6 \times(-8)=$ | $(-8) \times(-12)=$ | $5 \times(-1)=$ |
| $(-3) \times 11=$ | $4 \times 7=$ | $(-10) \times(-2)=$ |
| $3 \times(-6)=$ | $11 \times(-10)=$ | $(-5) \times 8=$ |
| $(-10) \times 11=$ | $1 \times(-5)=$ | $11 \times(-5)=$ |
| $3 \times 11=$ | $2 \times(-4)=$ | $11 \times 12=$ |
| $9 \times 5=$ | $10 \times 9=$ | $9 \times 7=$ |
| $9 \times(-8)=$ | $6 \times(-6)=$ | $7 \times 3=$ |
| $(-3) \times 5=$ | $(-10) \times 10=$ | $5 \times(-12)=$ |
| $(-3) \times(-10)=$ | $6 \times 6=$ | $5 \times(-9)=$ |

$$
(-4) \times(-6)=
$$

$$
0 \times 12=
$$

$$
(-4) \times(-7)=
$$

$$
(-6) \times 5=
$$

$$
(-7) \times 11=
$$

$$
9 \times(-4)=
$$

$$
5 \times(-11)=
$$

$$
(-5) \times(-10)=
$$

$$
0 \times 0=
$$

$$
(-1) \times(-11)=
$$

$$
(-9) \times(-9)=
$$

$$
(-1) \times 1=
$$

$$
(-8) \times(-12)=
$$

$$
(-10) \times(-2)=
$$

$$
(-5) \times 8=
$$

$$
11 \times(-5)=
$$

$$
11 \times 12=
$$

$$
9 \times 7=
$$

$9 \times(-8)=$
$6 \times(-6)=$
$5 \times(-12)=$
$(-3) \times(-10)=$

$$
6 \times 6=
$$

$$
5 \times(-9)=
$$

