## Multiplication de Nombres Entiers (C)

Calculez chaque produit.

| $0 \times(-14)=$ | $16 \times(-10)=$ | $17 \times(-1)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $18 \times 11=$ | $8 \times 11=$ | $5 \times(-12)=$ |
| $(-16) \times 0=$ | $(-20) \times(-20)=$ | $2 \times(-7)=$ |
| $(-9) \times 17=$ | $1 \times(-14)=$ | $1 \times 1=$ |
| $(-3) \times(-7)=$ | $16 \times 13=$ | $(-19) \times 17=$ |
| $(-7) \times(-10)=$ | $17 \times(-11)=$ | $(-14) \times 18=$ |
| $(-1) \times(-1)=$ | $7 \times(-2)=$ | $14 \times(-16)=$ |
| $(-11) \times 6=$ | $9 \times(-7)=$ | $(-18) \times 6=$ |
| $2 \times 11=$ | $8 \times(-1)=$ | $(-12) \times 7=$ |
| $(-10) \times(-17)=$ | $11 \times 14=$ | $(-3) \times 17=$ |
| $20 \times(-15)=$ | $9 \times(-7)=$ | $5 \times(-9)=$ |
| $12 \times 16=$ | $(-20) \times(-3)=$ | $18 \times(-7)=$ |
| $2 \times 6=$ | $(-19) \times 6=$ | $6 \times(-13)=$ |
| $(-17) \times(-5)=$ | $0 \times(-3)=$ | $9 \times(-10)=$ |
| $16 \times 10=$ | $(-16) \times(-9)=$ | $(-2) \times(-19)=$ |

$$
16 \times 10=
$$

$$
(-16) \times(-9)=
$$

$$
(-2) \times(-19)=
$$

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (C)

## Calculez chaque produit.

$$
\begin{array}{ccc}
0 \times(-14)=0 & 16 \times(-10)=-160 & 17 \times(-1)=-17 \\
18 \times 11=198 & 8 \times 11=88 & 5 \times(-12)=-60 \\
(-16) \times 0=0 & (-20) \times(-20)=400 & 2 \times(-7)=-14 \\
(-9) \times 17=-153 & 1 \times(-14)=-14 & 1 \times 1=1 \\
(-3) \times(-7)=21 & 16 \times 13=208 & (-19) \times 17=-323 \\
(-7) \times(-10)=70 & 17 \times(-11)=-187 & (-14) \times 18=-252 \\
(-1) \times(-1)=1 & 7 \times(-2)=-14 & 14 \times(-16)=-224 \\
(-11) \times 6=-66 & 9 \times(-7)=-63 & (-18) \times 6=-108 \\
2 \times 11=22 & 8 \times(-1)=-8 & (-12) \times 7=-84 \\
(-10) \times(-17)=170 & 9 \times(-7)=-63 & (-3) \times 17=-51 \\
20 \times(-15)=-300 & (-20) \times(-3)=60 & 18 \times(-7)=-126 \\
12 \times 16=192 & (-19) \times 6=-114 & 6 \times(-13)=-78 \\
2 \times 6=12 & 0 \times(-3)=0 & 9 \times(-10)=-90 \\
2 \times 17 & (-16) \times(-9)=144 & (-2) \times(-19)=38
\end{array}
$$

