## Multiplication de Nombres Entiers (C)

Calculez chaque produit.

| $3 \times 13=$ | $(-10) \times 3=$ | $18 \times(-6)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $16 \times 16=$ | $16 \times 12=$ | $(-4) \times(-18)=$ |
| $1 \times(-4)=$ | $(-11) \times(-16)=$ | $16 \times 8=$ |
| $(-14) \times(-16)=$ | $12 \times(-16)=$ | $17 \times 11=$ |
| $9 \times 13=$ | $(-13) \times(-11)=$ | $(-10) \times 16=$ |
| $(-12) \times(-4)=$ | $20 \times(-6)=$ | $(-2) \times(-9)=$ |
| $(-1) \times 7=$ | $(-5) \times(-17)=$ | $6 \times 16=$ |
| $7 \times(-16)=$ | $12 \times(-4)=$ | $(-14) \times(-7)=$ |
| $(-19) \times 5=$ | $(-6) \times(-14)=$ | $(-16) \times 9=$ |
| $8 \times(-6)=$ | $(-17) \times 18=$ | $16 \times 2=$ |
| $4 \times 9=$ | $(-18) \times(-9)=$ | $(-7) \times(-15)=$ |
| $7 \times 19=$ | $(-17) \times 16=$ | $(-19) \times(-20)=$ |
| $(-19) \times(-12)=$ | $2 \times(-5)=$ | $2 \times(-4)=$ |
| $17 \times 14=$ | $(-12) \times 4=$ | $(-11) \times 5=$ |
| $(-17) \times 3=$ | $(-4) \times(-8)=$ | $8 \times 11=$ |
| $(-10) \times(-18)=$ | $7 \times 5=$ | $(-1) \times(-7)=$ |
| $14 \times(-19)=$ | $5 \times(-2)=$ | $(-13) \times(-9)=$ |
| $(-5) \times(-5)=$ | $13 \times 13=$ | $5 \times 0=$ |
| $(-14) \times 20=$ | $(-5) \times 2=$ | $(-10) \times(-16)=$ |
| $(-18) \times 15=$ | $(-17) \times(-4)=$ | $14 \times(-5)=$ |
| $4 \times(-20)=$ | $(-20) \times(-11)=$ | $4 \times(-13)=$ |
| $3 \times(-5)=$ | $(-12) \times(-10)=$ | $(-8) \times 10=$ |
| $(-6) \times 17=$ | $9 \times 17=$ | $(-15) \times(-1)=$ |
| $3 \times 5=$ | $3 \times 11=$ | $(-9) \times(-20)=$ |
| $(-1) \times(-6)=$ | $(-4) \times(-5)=$ | $(-6) \times 0=$ |

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (C)

Calculez chaque produit.

$$
\begin{array}{cc}
(-10) \times 3=-30 & 18 \times(-6)=-108 \\
16 \times 12=192 & (-4) \times(-18)=72 \\
(-11) \times(-16)=176 & 16 \times 8=128 \\
12 \times(-16)=-192 & 17 \times 11=187 \\
(-13) \times(-11)=143 & (-10) \times 16=-160 \\
20 \times(-6)=-120 & (-2) \times(-9)=18 \\
(-5) \times(-17)=85 & 6 \times 16=96 \\
12 \times(-4)=-48 & (-14) \times(-7)=98 \\
(-6) \times(-14)=84 & (-16) \times 9=-144 \\
(-17) \times 18=-306 & 16 \times 2=32 \\
(-18) \times(-9)=162 & (-7) \times(-15)=105 \\
(-17) \times 16=-272 & (-19) \times(-20)=380 \\
2 \times(-5)=-10 & 2 \times(-4)=-8 \\
(-12) \times 4=-48 & (-11) \times 5=-55 \\
(-4) \times(-8)=32 & 8 \times 11=88 \\
7 \times 5=35 & (-1) \times(-7)=7 \\
5 \times(-2)=-10 & (-13) \times(-9)=117 \\
13 \times 13=169 & 5 \times 0=0 \\
(-5) \times 2=-10 & (-10) \times(-16)=160 \\
(-17) \times(-4)=68 & 14 \times(-5)=-70 \\
(-20) \times(-11)=220 & 4 \times(-13)=-52 \\
(-12) \times(-10)=120 & (-8) \times 10=-80 \\
9 \times 17=153 & (-15) \times(-1)=15 \\
3 \times 11=33 & (-9) \times(-20)=180 \\
(-4) \times(-5)=20 & (-6) \times 0=0
\end{array}
$$

