## Multiplication de Nombres Entiers (J)

Calculez chaque produit.

| $\begin{aligned} & 8 \times(-3)= \\ & (-10) \times 1= \end{aligned}$ | $\begin{gathered} (-3) \times(-15)= \\ 11 \times 1= \end{gathered}$ | $\begin{gathered} (-4) \times 13= \\ (-6) \times(-4)= \end{gathered}$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-11) \times(-11)=$ | $20 \times(-2)=$ | $(-13) \times(-1)=$ |
| $(-8) \times 13=$ | $2 \times(-16)=$ | $(-1) \times(-4)=$ |
| $11 \times 11=$ | $3 \times(-19)=$ | $(-9) \times(-17)=$ |
| $8 \times 17=$ | $14 \times 0=$ | $18 \times 5=$ |
| $7 \times(-6)=$ | $(-3) \times 9=$ | $(-13) \times(-7)=$ |
| $(-10) \times 10=$ | $18 \times 17=$ | $14 \times 9=$ |
| $20 \times 11=$ | $(-19) \times(-10)=$ | $17 \times 0=$ |
| $(-13) \times 0=$ | $9 \times 0=$ | $19 \times 1=$ |
| $(-11) \times(-9)=$ | $20 \times(-18)=$ | $8 \times 17=$ |
| $(-6) \times(-15)=$ | $2 \times(-20)=$ | $2 \times 19=$ |
| $15 \times(-4)=$ | $2 \times(-20)=$ | $(-14) \times(-7)=$ |
| $1 \times 6=$ | $(-2) \times 11=$ | $1 \times 4=$ |
| $(-3) \times(-20)=$ | $(-1) \times 1=$ | $(-10) \times 0=$ |
| $18 \times(-11)=$ | $6 \times 4=$ | $(-9) \times 20=$ |
| $(-15) \times(-11)=$ | $17 \times(-15)=$ | $(-16) \times 20=$ |
| $5 \times 5=$ | $0 \times 1=$ | $(-9) \times 20=$ |
| $(-6) \times 6=$ | $14 \times(-19)=$ | $(-10) \times 3=$ |
| $(-17) \times 1=$ | $18 \times(-8)=$ | $(-17) \times(-14)=$ |
| $(-2) \times(-19)=$ | $(-3) \times 9=$ | $(-10) \times 6=$ |
| $(-18) \times(-18)=$ | $7 \times(-10)=$ | $9 \times 9=$ |
| $(-8) \times 19=$ | $19 \times(-3)=$ | $9 \times(-6)=$ |
| $19 \times 19=$ | $15 \times(-11)=$ | $5 \times 19=$ |
| $(-13) \times(-9)=$ | $14 \times(-18)=$ | $(-6) \times(-19)=$ |

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (J)

## Calculez chaque produit.

$$
\begin{array}{cc}
(-3) \times(-15)=45 & (-4) \times 13=-52 \\
11 \times 1=11 & (-6) \times(-4)=24 \\
20 \times(-2)=-40 & (-13) \times(-1)=13 \\
2 \times(-16)=-32 & (-1) \times(-4)=4 \\
3 \times(-19)=-57 & (-9) \times(-17)=153 \\
14 \times 0=0 & 18 \times 5=90 \\
(-3) \times 9=-27 & (-13) \times(-7)=91 \\
18 \times 17=306 & 14 \times 9=126 \\
(-19) \times(-10)=190 & 17 \times 0=0 \\
9 \times 0=0 & 19 \times 1=19 \\
20 \times(-18)=-360 & 8 \times 17=136 \\
2 \times(-20)=-40 & 2 \times 19=38 \\
2 \times(-20)=-40 & (-14) \times(-7)=98 \\
(-2) \times 11=-22 & (-9) \times 4=4 \\
(-1) \times 1=-1 & (-16) \times 20=-320 \\
6 \times 4=24 & (-9) \times 20=-180 \\
17 \times(-15)=-255 & (-17) \times(-14)=238 \\
0 \times 1=0 & (-10) \times 6=-60 \\
14 \times(-19)=-266 & 9 \times 9=81 \\
18 \times(-8)=-144 & 9 \times(-6)=-54 \\
(-3) \times 9=-27 & 5 \times 19=95 \\
7 \times(-10)=-70 & (-6) \times(-19)=114
\end{array}
$$

