## Multiplication de Nombres Entiers (J)

Calculez chaque produit.

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

