## Multiplication de Nombres Entiers (D)

Calculez chaque produit.

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

$(-11) \times(-10)=$
$(-19) \times(-10)=$
$(-4) \times(-4)=$

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (D)

Calculez chaque produit.

$$
\begin{array}{ccc}
(-1) \times 5=-5 & 11 \times(-17)=-187 & 12 \times 5=60 \\
(-3) \times 0=0 & (-7) \times(-2)=14 & 18 \times 12=216 \\
(-6) \times(-8)=48 & (-9) \times(-15)=135 & 9 \times 11=99 \\
(-1) \times(-3)=3 & (-19) \times 15=-285 & 4 \times 2=8 \\
(-12) \times 18=-216 & (-10) \times(-18)=180 & (-20) \times(-19)=380 \\
(-1) \times(-14)=14 & 12 \times(-12)=-144 & 11 \times(-5)=-55 \\
(-20) \times 16=-320 & 9 \times 17=153 & 17 \times 12=204 \\
10 \times 19=190 & 0 \times 1=0 & 3 \times 9=27 \\
(-14) \times 12=-168 & 5 \times(-14)=-70 & (-10) \times(-17)=170 \\
3 \times 20=60 & 3 \times 6=18 & 14 \times 8=112 \\
4 \times 10=40 & 16 \times 9=144 & (-1) \times(-3)=3 \\
18 \times(-3)=-54 & 11 \times 11=11 & (-20) \times 4=-80 \\
18 & 3 \times 8=24 & 8 \times(-7)=-56 \\
(-5) \times 8=-40 & (-19) \times(-10)=190 & (-4) \times(-4)=16
\end{array}
$$

