## Multiplication de Nombres Entiers (D)

Calculez chaque produit.
$18 \times(-15)=$

$$
5 \times 12=
$$

$$
(-12) \times 16=
$$

$$
16 \times(-10)=
$$

$$
20 \times(-1)=
$$

$$
14 \times(-13)=
$$

$$
(-16) \times 18=
$$

$$
1 \times(-17)=
$$

$$
13 \times 6=
$$

$$
(-15) \times(-16)=
$$

$$
11 \times(-12)=
$$

$$
(-20) \times(-13)=
$$

$$
(-15) \times(-7)=
$$

$$
(-4) \times 1=
$$

$$
(-3) \times 11=
$$

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

$$
(-11) \times 8=
$$

$$
(-11) \times 18=
$$

$$
12 \times 17=
$$

$$
19 \times 4=
$$

$$
(-9) \times 12=
$$

$$
1 \times(-10)=
$$

$$
(-6) \times 1=
$$

$14 \times(-4)=$
$(-19) \times 14=$

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

