## Multiplication de Nombres Entiers (D)

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

$$
5 \times 12=
$$

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

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

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

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

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

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

$$
13 \times 6=
$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$
12 \times 17=
$$

$$
19 \times 4=
$$

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

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

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

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

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

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (D)

## Calculez chaque produit.

$18 \times(-15)=-270$ $5 \times 12=60$
$(-12) \times 16=-192$ $16 \times(-10)=-160$ $20 \times(-1)=-20$ $14 \times(-13)=-182$ $(-16) \times 18=-288$ $1 \times(-17)=-17$ $13 \times 6=78$
$(-15) \times(-16)=240$
$11 \times(-12)=-132$ $(-20) \times(-13)=260$ $(-15) \times(-7)=105$ $(-4) \times 1=-4$ $(-3) \times 11=-33$
$3 \times(-9)=-27$
$(-11) \times 8=-88$
$(-11) \times 18=-198$
$12 \times 17=204$

$$
19 \times 4=76
$$

$(-9) \times 12=-108$ $1 \times(-10)=-10$

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

$14 \times(-4)=-56$
$(-19) \times 14=-266$
$20 \times 17=340$
$(-5) \times 12=-60$
$(-12) \times(-14)=168$
$(-10) \times 0=0$
$(-13) \times(-12)=156$
$3 \times(-15)=-45$
$17 \times 9=153$
$(-20) \times 0=0$
$13 \times(-13)=-169$
$20 \times(-18)=-360$
$(-17) \times 18=-306$
$15 \times 13=195$
$(-12) \times(-4)=48$
$12 \times 17=204$
$14 \times 16=224$
$(-6) \times(-9)=54$
$10 \times 19=190$
$(-17) \times 3=-51$
$2 \times 8=16$
$(-4) \times(-11)=44$
$(-11) \times(-19)=209$
$(-4) \times(-6)=24$
$(-1) \times 2=-2$
$(-7) \times(-8)=56$
$(-19) \times(-3)=57$
$(-16) \times 14=-224$

$$
12 \times 7=84
$$

$10 \times(-16)=-160$
$10 \times(-5)=-50$
$(-1) \times 16=-16$
$(-10) \times(-7)=70$
$(-16) \times 3=-48$
$(-11) \times(-2)=22$
$14 \times 16=224$
$(-19) \times(-1)=19$
$4 \times(-14)=-56$
$0 \times 17=0$
$14 \times(-13)=-182$
$(-11) \times 7=-77$
$(-14) \times 7=-98$
$(-18) \times 8=-144$
$(-11) \times 4=-44$
$10 \times 8=80$
$(-15) \times 9=-135$
$(-6) \times 9=-54$
$(-4) \times(-3)=12$
$(-5) \times(-3)=15$
$(-6) \times(-6)=36$
$(-11) \times(-2)=22$
$1 \times(-14)=-14$

