## Multiplication de Nombres Entiers (B)

Calculez chaque produit.

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

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (B)

## Calculez chaque produit.

$\left.\begin{array}{ccc}1 \times 12=12 & (-13) \times(-10)=130 & 15 \times(-14)=-210 \\ (-1) \times 5=-5 & (-18) \times 10=-180 & 18 \times 10=180 \\ 1 \times(-16)=-16 & 12 \times(-5)=-60 & 12 \times 13=156 \\ 15 \times 2=30 & 2 \times(-3)=-6 & (-12) \times(-8)=96 \\ (-13) \times 8=-104 & (-17) \times(-20)=340 & (-16) \times 3=-48 \\ 3 \times 15=45 & (-19) \times 12=-228 & 14 \times 13=182 \\ 19 \times(-14)=-266 & (-4) \times 13=-52 & (-13) \times(-20)=260 \\ (-19) \times(-16)=304 & (-8) \times(-17)=136 & 3 \times(-1)=-3 \\ (-10) \times(-4)=40 & (-15) \times 10=-150 & (-8) \times(-15)=120 \\ (-3) \times(-1)=3 & (-2) \times(-2)=4 & (-20) \times(-15)=300 \\ 15 \times 16=240 & 14 \times(-12)=-168 & 5 \times 15=75 \\ 13 \times(-3)=-39 & (-17) \times 10=-170 & (-18) \times 18=-324 \\ 7 \times(-17)=-119 & 0 \times(-5)=0 & 13 \times 7=91 \\ (-3) \times(-10)=30 & (-11) \times(-9)=99 & 6 \times(-11)=-66 \\ (-6) \times(-3)=18 & 19 \times 17=323 & 11 \times(-3)=-33 \\ 1 \times 18=18 & 16 \times 4=64 & 15 \times(-4)=-60 \\ 3 \times 14=42 & (-8) \times(-17)=136 & (-5) \times(-6)=30 \\ (-8) \times(-13)=104 & 8 \times 14=112 & 6 \times 1=6 \\ 4 \times 20=80 & 20 \times(-18)=-360 & 20 \times 20=400 \\ (-10) \times(-8)=80 & (-1) \times(-16)=16 & (-20) \times(-18)=360 \\ 8 \times(-9)=-72 & 14 \times(-13)=-182 & 20 \times(-17)=-340 \\ 4 \times(-3)=-12 & 11 \times(-12)=-132 & 10 \times(-16)=-160 \\ (-9) \times(-19)=171 & 16 \times(-4)=-64 & (-20) \times(-17)=340 \\ 14 \times 6=84 & (-17) \times 4=-68 & (-6) \times(-8)=48 \\ (-6) \times 18=-108 & 7 \times(-12)=-84 & (-4) \times(-11)=44 \\ (-10\end{array}\right)$

