## Multiplication de Nombres Entiers (I)

Calculez chaque produit.

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

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (I)

## Calculez chaque produit.

$$
\begin{gathered}
1 \times 7=7 \\
(-3) \times(-20)=60 \\
(-19) \times 1=-19 \\
13 \times 20=260 \\
(-13) \times(-14)=182 \\
11 \times(-17)=-187 \\
(-17) \times(-12)=204 \\
2 \times(-3)=-6 \\
18 \times(-3)=-54 \\
(-4) \times(-2)=8 \\
11 \times(-3)=-33 \\
3 \times 13=39 \\
(-17) \times(-9)=153 \\
9 \times 8=72 \\
(-14) \times(-5)=70 \\
5 \times(-18)=-90 \\
(-15) \times(-3)=45 \\
3 \times 18=54 \\
(-11) \times 8=-88 \\
16 \times 19=304 \\
(-6) \times(-7)=42 \\
(-20) \times(-7)=140 \\
(-11) \times(-16)=176 \\
17 \times 6=102 \\
(-9) \times(-6)=54
\end{gathered}
$$

$$
\begin{array}{cc}
(-12) \times 1=-12 & (-4) \times 0=0 \\
17 \times 18=306 & 12 \times(-17)=-204 \\
(-19) \times 12=-228 & 7 \times(-1)=-7 \\
5 \times 9=45 & 18 \times 5=90 \\
(-9) \times 14=-126 & (-15) \times 2=-30 \\
2 \times(-18)=-36 & 13 \times 15=195 \\
(-4) \times(-6)=24 & 18 \times 20=360 \\
(-17) \times(-14)=238 & (-6) \times(-1)=6 \\
(-10) \times(-20)=200 & 3 \times(-4)=-12 \\
19 \times(-18)=-342 & 3 \times 5=15 \\
(-8) \times(-20)=160 & (-10) \times 0=0 \\
19 \times(-18)=-342 & 1 \times(-17)=-17 \\
(-9) \times(-14)=126 & 12 \times(-10)=-120 \\
(-8) \times 2=-16 & (-1) \times 15=-15 \\
18 \times 3=54 & (-11) \times 5=-55 \\
(-13) \times(-14)=182 & 5 \times(-18)=-90 \\
(-7) \times 10=-70 & (-11) \times 6=-66 \\
(-4) \times 16=-64 & 16 \times 15=240 \\
(-9) \times 0=0 & 10 \times 9=90 \\
(-19) \times 3=-57 & 5 \times 19=95 \\
(-14) \times(-17)=238 & 13 \times(-3)=-39 \\
(-9) \times(-20)=180 & (-14) \times(-1)=14 \\
4 \times(-16)=-64 & (-3) \times 9=-27 \\
(-13) \times 20=-260 & 16 \times(-8)=-128 \\
(-18) \times(-11)=198 & 19 \times(-4)=-76
\end{array}
$$

