## Multiplication de Nombres Entiers (A)

Calculez chaque produit.

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

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (A)

## Calculez chaque produit.

$(-7) \times 1=-7$
$14 \times(-20)=-280$
$12 \times 14=168$
$2 \times(-13)=-26$
$14 \times 16=224$
$(-2) \times(-3)=6$
$(-15) \times(-4)=60$ $(-7) \times 5=-35$
$(-2) \times 9=-18$
$11 \times 17=187$
$8 \times(-9)=-72$
$(-3) \times(-9)=27$
$18 \times(-8)=-144$
$(-16) \times(-8)=128$
$(-5) \times(-20)=100$ $15 \times(-17)=-255$ $(-9) \times(-14)=126$ $5 \times 3=15$
$(-9) \times 18=-162$
$(-17) \times 12=-204$
$(-10) \times 12=-120$
$(-6) \times(-3)=18$
$19 \times 14=266$
$(-4) \times 1=-4$
$(-17) \times(-5)=85$
$10 \times(-15)=-150$
$12 \times 12=144$
$13 \times 4=52$
$13 \times 5=65$
$(-12) \times(-6)=72$
$0 \times(-3)=0$
$5 \times(-16)=-80$
$6 \times 13=78$
$(-6) \times 2=-12$
$(-9) \times 16=-144$
$(-5) \times 17=-85$
$16 \times 10=160$
$6 \times 17=102$
$(-17) \times(-6)=102$
$(-12) \times 1=-12$
$(-7) \times 2=-14$
$11 \times(-16)=-176$
$(-12) \times(-6)=72$
$(-10) \times(-8)=80$
$11 \times(-11)=-121$
$(-11) \times(-4)=44$
$14 \times 1=14$
$12 \times 10=120$
$(-20) \times 3=-60$
$(-16) \times 17=-272$
$1 \times(-13)=-13$
$14 \times 1=14$
$8 \times 6=48$
$5 \times(-6)=-30$
$15 \times 6=90$
$16 \times(-10)=-160$
$(-4) \times 0=0$
$(-3) \times(-12)=36$
$(-17) \times 5=-85$
$3 \times 8=24$
$18 \times 0=0$
$(-7) \times(-13)=91$
$13 \times(-19)=-247$
$6 \times 19=114$
$20 \times 6=120$
$15 \times 15=225$
$15 \times(-13)=-195$

$$
10 \times 6=60
$$

$(-20) \times 5=-100$
$20 \times 9=180$
$18 \times(-6)=-108$
$(-18) \times(-1)=18$
$(-6) \times(-15)=90$
$1 \times 14=14$
$(-15) \times 4=-60$

## 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.

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

## Multiplication de Nombres Entiers (C)

Calculez chaque produit.

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

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (C)

Calculez chaque produit.

$$
\begin{array}{cc}
(-10) \times 3=-30 & 18 \times(-6)=-108 \\
16 \times 12=192 & (-4) \times(-18)=72 \\
(-11) \times(-16)=176 & 16 \times 8=128 \\
12 \times(-16)=-192 & 17 \times 11=187 \\
(-13) \times(-11)=143 & (-10) \times 16=-160 \\
20 \times(-6)=-120 & (-2) \times(-9)=18 \\
(-5) \times(-17)=85 & 6 \times 16=96 \\
12 \times(-4)=-48 & (-14) \times(-7)=98 \\
(-6) \times(-14)=84 & (-16) \times 9=-144 \\
(-17) \times 18=-306 & 16 \times 2=32 \\
(-18) \times(-9)=162 & (-7) \times(-15)=105 \\
(-17) \times 16=-272 & (-19) \times(-20)=380 \\
2 \times(-5)=-10 & 2 \times(-4)=-8 \\
(-12) \times 4=-48 & (-11) \times 5=-55 \\
(-4) \times(-8)=32 & 8 \times 11=88 \\
7 \times 5=35 & (-1) \times(-7)=7 \\
5 \times(-2)=-10 & (-13) \times(-9)=117 \\
13 \times 13=169 & 5 \times 0=0 \\
(-5) \times 2=-10 & (-10) \times(-16)=160 \\
(-17) \times(-4)=68 & 14 \times(-5)=-70 \\
(-20) \times(-11)=220 & 4 \times(-13)=-52 \\
(-12) \times(-10)=120 & (-8) \times 10=-80 \\
9 \times 17=153 & (-15) \times(-1)=15 \\
3 \times 11=33 & (-9) \times(-20)=180 \\
(-4) \times(-5)=20 & (-6) \times 0=0
\end{array}
$$

## 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.

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

$$
19 \times 4=76
$$

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

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

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

$$
12 \times 7=84
$$

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

## Multiplication de Nombres Entiers (E)

Calculez chaque produit.

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

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (E)

Calculez chaque produit.

| $18 \times(-10)=-180$ | $(-9) \times(-8)=72$ | $(-19) \times 0=0$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $14 \times 18=252$ | $12 \times 2=24$ | $0 \times 5=0$ |
| $(-19) \times 12=-228$ | $5 \times 13=65$ | $15 \times(-10)=-150$ |
| $(-9) \times 17=-153$ | $(-8) \times 11=-88$ | $(-18) \times 17=-306$ |
| $12 \times 12=144$ | $(-5) \times(-17)=85$ | $(-9) \times 1=-9$ |
| $(-12) \times(-12)=144$ | $(-7) \times 17=-119$ | $10 \times 2=20$ |
| $(-13) \times(-5)=65$ | $7 \times 1=7$ | $(-20) \times(-5)=100$ |
| $(-16) \times 3=-48$ | $8 \times 8=64$ | $(-7) \times 17=-119$ |
| $14 \times(-1)=-14$ | $(-14) \times 1=-14$ | $(-16) \times 15=-240$ |
| $(-4) \times(-10)=40$ | $8 \times 3=24$ | $7 \times 17=119$ |
| $(-6) \times(-18)=108$ | $20 \times(-3)=-60$ | $2 \times 9=18$ |
| $(-2) \times(-2)=4$ | $5 \times 18=90$ | $(-15) \times 18=-270$ |
| $(-20) \times(-19)=380$ | $(-13) \times 3=-39$ | $5 \times(-5)=-25$ |
| $(-14) \times 5=-70$ | $(-1) \times 8=-8$ | $15 \times(-9)=-135$ |
| $(-2) \times(-3)=6$ | $(-12) \times(-19)=228$ | $(-15) \times 13=-195$ |
| $(-5) \times(-18)=90$ | $(-10) \times(-6)=60$ | $(-8) \times 18=-144$ |
| $(-10) \times 9=-90$ | $17 \times(-6)=-102$ | $3 \times(-12)=-36$ |
| $1 \times(-9)=-9$ | $12 \times(-11)=-132$ | $0 \times(-13)=0$ |
| $(-9) \times 19=-171$ | $(-5) \times 5=-25$ | $(-6) \times(-9)=54$ |
| $(-6) \times 0=0$ | $(-10) \times(-18)=180$ | $8 \times 2=16$ |
| $19 \times 12=228$ | $1 \times 5=5$ | $(-20) \times(-1)=20$ |
| $13 \times(-20)=-260$ | $13 \times 9=117$ | $(-2) \times(-14)=28$ |
| $(-1) \times 19=-19$ | $(-7) \times 12=-84$ | $(-9) \times(-8)=72$ |
| $19 \times 19=361$ | $4 \times(-9)=-36$ | $(-10) \times(-4)=40$ |
| $17 \times(-1)=-17$ | $2 \times 0=0$ | $(-15) \times 2=-30$ |
|  |  |  |

## Multiplication de Nombres Entiers (F)

Calculez chaque produit.

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

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (F)

## Calculez chaque produit.

| $(-9) \times(-14)=126$ | $18 \times(-16)=-288$ | $(-15) \times(-18)=270$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $15 \times(-12)=-180$ | $9 \times 11=99$ | $4 \times(-8)=-32$ |
| $15 \times 2=30$ | $16 \times(-9)=-144$ | $3 \times(-20)=-60$ |
| $(-14) \times(-16)=224$ | $(-16) \times(-16)=256$ | $(-3) \times 7=-21$ |
| $4 \times 1=4$ | $18 \times(-16)=-288$ | $6 \times(-17)=-102$ |
| $(-20) \times 18=-360$ | $6 \times 20=120$ | $5 \times 11=55$ |
| $(-20) \times(-17)=340$ | $(-14) \times 15=-210$ | $14 \times(-7)=-98$ |
| $20 \times 19=380$ | $1 \times(-18)=-18$ | $15 \times 2=30$ |
| $(-1) \times 13=-13$ | $(-5) \times 8=-40$ | $2 \times 17=34$ |
| $14 \times(-19)=-266$ | $(-18) \times 19=-342$ | $(-19) \times(-18)=342$ |
| $(-6) \times 9=-54$ | $10 \times(-20)=-200$ | $(-14) \times(-5)=70$ |
| $(-6) \times 3=-18$ | $(-18) \times 4=-72$ | $(-20) \times 7=-140$ |
| $(-12) \times 13=-156$ | $13 \times(-13)=-169$ | $14 \times(-3)=-42$ |
| $(-6) \times 12=-72$ | $(-16) \times(-6)=96$ | $3 \times(-9)=-27$ |
| $10 \times(-17)=-170$ | $(-4) \times 20=-80$ | $15 \times 9=135$ |
| $14 \times(-1)=-14$ | $19 \times(-8)=-152$ | $(-11) \times 12=-132$ |
| $6 \times 14=84$ | $(-1) \times 17=-17$ | $13 \times(-4)=-52$ |
| $13 \times 17=221$ | $(-1) \times(-14)=14$ | $11 \times 4=44$ |
| $(-11) \times(-15)=165$ | $(-13) \times(-7)=91$ | $15 \times 2=30$ |
| $(-12) \times(-20)=240$ | $(-9) \times 4=-36$ | $17 \times 3=51$ |
| $(-17) \times 5=-85$ | $(-9) \times 6=-54$ | $(-14) \times(-12)=168$ |
| $11 \times(-8)=-88$ | $20 \times 17=340$ | $6 \times(-15)=-90$ |
| $3 \times(-11)=-33$ | $17 \times 13=221$ | $16 \times 14=224$ |
| $20 \times 5=100$ | $20 \times 5=100$ | $(-15) \times(-15)=225$ |
| $(-2) \times 12=-24$ | $13 \times 6=78$ | $(-8) \times 12=-96$ |
| $(-120$ |  |  |

## Multiplication de Nombres Entiers (G)

Calculez chaque produit.

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

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (G)

## Calculez chaque produit.

$$
\begin{array}{cc}
7 \times(-16)=-112 & 16 \times 15=240 \\
1 \times 0=0 & 16 \times 5=80 \\
(-19) \times(-6)=114 & (-19) \times 17=-323 \\
(-19) \times 12=-228 & 5 \times(-14)=-70 \\
(-11) \times(-11)=121 & (-19) \times(-14)=266 \\
7 \times(-5)=-35 & (-14) \times 19=-266 \\
(-9) \times 11=-99 & 9 \times 6=54 \\
5 \times(-6)=-30 & 8 \times 13=104 \\
15 \times 20=300 & 13 \times(-19)=-247 \\
1 \times 14=14 & (-17) \times(-4)=68 \\
13 \times 12=156 & (-14) \times(-10)=140 \\
(-12) \times(-4)=48 & (-6) \times 17=-102 \\
14 \times 17=238 & 15 \times(-1)=-15 \\
11 \times(-17)=-187 & (-15) \times(-14)=210 \\
8 \times 9=72 & 1 \times(-13)=-13 \\
8 \times 20=160 & 18 \times(-18)=-324 \\
(-5) \times 19=-95 & (-3) \times(-10)=30 \\
15 \times 12=180 & (-16) \times(-12)=192 \\
(-12) \times 10=-120 & (-6) \times 10=-60 \\
(-15) \times 6=-90 & (-19) \times(-7)=133 \\
(-11) \times(-4)=44 & 8 \times 18=144 \\
(-6) \times 2=-12 & (-2) \times(-10)=20 \\
0 \times 8=0 & 9 \times 9=81 \\
(-12) \times(-4)=48 & (-3) \times(-14)=42 \\
11 \times 3=33 & 6 \times(-9)=-54
\end{array}
$$

## Multiplication de Nombres Entiers (H)

Calculez chaque produit.

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

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (H)

## Calculez chaque produit.

$$
\begin{array}{cc}
(-9) \times(-15)=135 & (-14) \times 10=-140 \\
5 \times 0=0 & 9 \times 13=117 \\
17 \times 18=306 & 4 \times 7=28 \\
(-8) \times 8=-64 & 13 \times 18=234 \\
(-1) \times(-9)=9 & 4 \times 12=48 \\
3 \times 7=21 & 20 \times 11=220 \\
(-3) \times 11=-33 & 19 \times(-6)=-114 \\
(-10) \times(-18)=180 & (-14) \times(-13)=182 \\
8 \times 5=40 & (-5) \times 15=-75 \\
(-7) \times 16=-112 & (-1) \times(-3)=3 \\
(-18) \times 1=-18 & 5 \times(-2)=-10 \\
3 \times(-6)=-18 & (-17) \times 13=-221 \\
(-6) \times(-7)=42 & 20 \times 14=280 \\
13 \times 13=169 & 1 \times(-1)=-1 \\
(-19) \times(-1)=19 & 8 \times 12=96 \\
(-3) \times(-8)=24 & 11 \times 12=132 \\
9 \times 3=27 & 14 \times(-17)=-238 \\
12 \times 7=84 & (-14) \times 6=-84 \\
(-12) \times(-17)=204 & 8 \times 13=104 \\
(-16) \times 20=-320 & 4 \times(-17)=-68 \\
18 \times(-16)=-288 & 19 \times 18=342 \\
13 \times 16=208 & (-7) \times(-12)=84 \\
(-19) \times(-20)=380 & (-4) \times 13=-52 \\
20 \times 9=180 & 3 \times(-19)=-57 \\
12 \times 5=60 & (-11) \times 15=-165
\end{array}
$$

## 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.

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

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

## Multiplication de Nombres Entiers (J)

Calculez chaque produit.

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

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (J)

## Calculez chaque produit.

$$
\begin{array}{cc}
(-3) \times(-15)=45 & (-4) \times 13=-52 \\
11 \times 1=11 & (-6) \times(-4)=24 \\
20 \times(-2)=-40 & (-13) \times(-1)=13 \\
2 \times(-16)=-32 & (-1) \times(-4)=4 \\
3 \times(-19)=-57 & (-9) \times(-17)=153 \\
14 \times 0=0 & 18 \times 5=90 \\
(-3) \times 9=-27 & (-13) \times(-7)=91 \\
18 \times 17=306 & 14 \times 9=126 \\
(-19) \times(-10)=190 & 17 \times 0=0 \\
9 \times 0=0 & 19 \times 1=19 \\
20 \times(-18)=-360 & 8 \times 17=136 \\
2 \times(-20)=-40 & 2 \times 19=38 \\
2 \times(-20)=-40 & (-14) \times(-7)=98 \\
(-2) \times 11=-22 & (-9) \times 4=4 \\
(-1) \times 1=-1 & (-16) \times 20=-320 \\
6 \times 4=24 & (-9) \times 20=-180 \\
17 \times(-15)=-255 & (-17) \times(-14)=238 \\
0 \times 1=0 & (-10) \times 6=-60 \\
14 \times(-19)=-266 & 9 \times 9=81 \\
18 \times(-8)=-144 & 9 \times(-6)=-54 \\
(-3) \times 9=-27 & 5 \times 19=95 \\
7 \times(-10)=-70 & (-6) \times(-19)=114
\end{array}
$$

