## Multiplication de Nombres Entiers (B)

Calculez chaque produit.

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

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (B)

## Calculez chaque produit.

$$
\begin{array}{ccc}
17 \times 9=153 & 17 \times(-17)=-289 & 5 \times(-15)=-75 \\
(-10) \times(-5)=50 & 11 \times 19=209 & 14 \times 11=154 \\
(-11) \times 20=-220 & (-7) \times 12=-84 & (-19) \times(-19)=361 \\
(-4) \times 6=-24 & (-8) \times 7=-56 & 10 \times 13=130 \\
1 \times 19=19 & (-7) \times 1=-7 & (-14) \times 2=-28 \\
(-12) \times(-11)=132 & 2 \times 1=2 & (-11) \times 10=-110 \\
(-3) \times 16=-48 & 9 \times(-17)=-153 & (-6) \times 14=-84 \\
(-12) \times 9=-108 & 20 \times(-13)=-260 & 10 \times 5=50 \\
17 \times(-10)=-170 & 20 \times 18=360 & (-10) \times 16=-160 \\
(-14) \times(-17)=238 & (-13) \times(-8)=104 & (-2) \times(-9)=18 \\
(-16) \times(-20)=320 & (-14) \times(-5)=70 & 19 \times 9=171 \\
13 \times 16=208 & 16 \times(-15)=-240 & (-1) \times 13=-13 \\
(-8) \times 17=-136 & (-16) \times(-13)=208 & (-12) \times(-2)=24 \\
11 \times 14=154 & (-13) \times 11=-143 & (-5) \times(-2)=10 \\
19 \times(-5)=-95 & 8 \times 9=72 & 7 \times 20=140
\end{array}
$$

