## Multiplication de Nombres Entiers (G)

Calculez chaque produit.

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

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

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

$$
(-19) \times 12=
$$

