## Multiplication de Nombres Entiers (I)

Calculez chaque produit.

| $6 \times(-9)=$ | $5 \times(-5)=$ | $4 \times(-8)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $10 \times(-4)=$ | $0 \times(-2)=$ | $6 \times(-9)=$ |
| $1 \times(-7)=$ | $10 \times(-2)=$ | $4 \times(-7)=$ |
| $10 \times(-2)=$ | $10 \times(-8)=$ | $2 \times(-9)=$ |
| $9 \times(-1)=$ | $10 \times(-12)=$ | $11 \times(-9)=$ |
| $2 \times(-4)=$ | $6 \times(-1)=$ | $2 \times(-6)=$ |
| $0 \times(-6)=$ | $0 \times(-11)=$ | $7 \times(-5)=$ |
| $10 \times(-5)=$ | $6 \times(-2)=$ | $7 \times(-6)=$ |
| $6 \times(-3)=$ | $0 \times(-11)=$ | $0 \times(-8)=$ |
| $2 \times(-1)=$ | $4 \times(-4)=$ | $9 \times(-6)=$ |
| $7 \times(-9)=$ | $2 \times(-12)=$ | $2 \times(-1)=$ |
| $4 \times(-10)=$ | $2 \times(-6)=$ | $10 \times(-4)=$ |
| $2 \times(-5)=$ | $0 \times(-6)=$ | $10 \times(-7)=$ |
| $3 \times(-5)=$ | $3 \times(-11)=$ | $3 \times(-11)=$ |
| $6 \times(-9)=$ | $4 \times(-9)=$ | $12 \times(-9)=$ |

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (I)

Calculez chaque produit.
$6 \times(-9)=-54$
$10 \times(-4)=-40$
$1 \times(-7)=-7$
$10 \times(-2)=-20$
$9 \times(-1)=-9$
$10 \times(-12)=-120$
$6 \times(-1)=-6$
$0 \times(-11)=0$
$6 \times(-2)=-12$
$7 \times(-6)=-42$
$6 \times(-3)=-18$
$0 \times(-11)=0$
$0 \times(-8)=0$
$2 \times(-1)=-2$
$4 \times(-4)=-16$
$9 \times(-6)=-54$
$7 \times(-9)=-63$
$2 \times(-12)=-24$
$2 \times(-1)=-2$
$4 \times(-10)=-40$
$2 \times(-6)=-12$
$10 \times(-4)=-40$
$2 \times(-5)=-10$
$3 \times(-5)=-15$
$6 \times(-9)=-54$
$5 \times(-5)=-25$
$4 \times(-8)=-32$
$6 \times(-9)=-54$
$4 \times(-7)=-28$
$2 \times(-9)=-18$
$11 \times(-9)=-99$
$2 \times(-6)=-12$
$7 \times(-5)=-35$
$10 \times(-5)=-50$
$10 \times(-7)=-70$
$0 \times(-6)=0$
$3 \times(-11)=-33$
$3 \times(-11)=-33$
$12 \times(-9)=-108$

