

# Multiplication de Nombres Entiers (F)

Calculez chaque produit.

$$(-7) \times (-9) =$$

$$(-12) \times (-4) =$$

$$(-5) \times (-12) =$$

$$(-8) \times (-1) =$$

$$(-4) \times (-5) =$$

$$(-10) \times (-6) =$$

$$(-5) \times (-9) =$$

$$(-7) \times (-11) =$$

$$(-11) \times (-3) =$$

$$(-9) \times (-1) =$$

$$(-6) \times (-7) =$$

$$(-12) \times (-8) =$$

$$(-12) \times (-2) =$$

$$(-10) \times (-5) =$$

$$(-12) \times (-5) =$$

$$(-12) \times (-5) =$$

$$(-2) \times (-1) =$$

$$(-10) \times (-3) =$$

$$(-8) \times (-5) =$$

$$(-8) \times (-11) =$$

$$(-5) \times (-5) =$$

$$(-8) \times (-5) =$$

$$(-1) \times (-3) =$$

$$(-1) \times (-9) =$$

$$(-4) \times (-4) =$$

$$(-2) \times (-7) =$$

$$(-10) \times (-8) =$$

$$(-12) \times (-5) =$$

$$(-12) \times (-8) =$$

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

$$(-9) \times (-7) =$$

$$(-8) \times (-7) =$$

$$(-10) \times (-4) =$$

$$(-10) \times (-7) =$$

$$(-1) \times (-9) =$$

$$(-7) \times (-3) =$$

$$(-7) \times (-3) =$$

$$(-1) \times (-11) =$$

$$(-10) \times (-2) =$$

$$(-8) \times (-3) =$$

$$(-5) \times (-5) =$$

$$(-12) \times (-8) =$$

$$(-4) \times (-10) =$$

$$(-7) \times (-3) =$$

$$(-12) \times (-3) =$$

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

$$(-5) \times (-3) =$$

$$(-2) \times (-11) =$$

$$(-5) \times (-10) =$$

$$(-10) \times (-11) =$$

$$(-5) \times (-3) =$$

$$(-2) \times (-12) =$$

$$(-8) \times (-3) =$$

$$(-8) \times (-12) =$$

$$(-3) \times (-10) =$$

$$(-7) \times (-9) =$$

$$(-5) \times (-12) =$$

$$(-7) \times (-11) =$$

$$(-4) \times (-4) =$$

$$(-5) \times (-1) =$$

$$(-11) \times (-3) =$$

$$(-10) \times (-11) =$$

$$(-1) \times (-2) =$$

$$(-8) \times (-11) =$$

$$(-2) \times (-4) =$$

$$(-11) \times (-7) =$$

$$(-2) \times (-2) =$$

$$(-7) \times (-5) =$$

$$(-12) \times (-10) =$$

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

$$(-2) \times (-12) =$$

$$(-10) \times (-4) =$$

$$(-11) \times (-6) =$$

$$(-8) \times (-2) =$$

$$(-6) \times (-5) =$$

# Multiplication de Nombres Entiers Solutions (F)

Calculez chaque produit.

|                          |                            |                            |
|--------------------------|----------------------------|----------------------------|
| $(-7) \times (-9) = 63$  | $(-2) \times (-7) = 14$    | $(-5) \times (-3) = 15$    |
| $(-12) \times (-4) = 48$ | $(-10) \times (-8) = 80$   | $(-2) \times (-12) = 24$   |
| $(-5) \times (-12) = 60$ | $(-12) \times (-5) = 60$   | $(-8) \times (-3) = 24$    |
| $(-8) \times (-1) = 8$   | $(-12) \times (-8) = 96$   | $(-8) \times (-12) = 96$   |
| $(-4) \times (-5) = 20$  | $(-1) \times (-6) = 6$     | $(-3) \times (-10) = 30$   |
| $(-10) \times (-6) = 60$ | $(-9) \times (-7) = 63$    | $(-7) \times (-9) = 63$    |
| $(-5) \times (-9) = 45$  | $(-8) \times (-7) = 56$    | $(-5) \times (-12) = 60$   |
| $(-7) \times (-11) = 77$ | $(-10) \times (-4) = 40$   | $(-7) \times (-11) = 77$   |
| $(-11) \times (-3) = 33$ | $(-10) \times (-7) = 70$   | $(-4) \times (-4) = 16$    |
| $(-9) \times (-1) = 9$   | $(-1) \times (-9) = 9$     | $(-5) \times (-1) = 5$     |
| $(-6) \times (-7) = 42$  | $(-7) \times (-3) = 21$    | $(-11) \times (-3) = 33$   |
| $(-12) \times (-8) = 96$ | $(-7) \times (-3) = 21$    | $(-10) \times (-11) = 110$ |
| $(-12) \times (-2) = 24$ | $(-1) \times (-11) = 11$   | $(-1) \times (-2) = 2$     |
| $(-10) \times (-5) = 50$ | $(-10) \times (-2) = 20$   | $(-8) \times (-11) = 88$   |
| $(-12) \times (-5) = 60$ | $(-8) \times (-3) = 24$    | $(-2) \times (-4) = 8$     |
| $(-12) \times (-5) = 60$ | $(-5) \times (-5) = 25$    | $(-11) \times (-7) = 77$   |
| $(-2) \times (-1) = 2$   | $(-12) \times (-8) = 96$   | $(-2) \times (-2) = 4$     |
| $(-10) \times (-3) = 30$ | $(-4) \times (-10) = 40$   | $(-7) \times (-5) = 35$    |
| $(-8) \times (-5) = 40$  | $(-7) \times (-3) = 21$    | $(-12) \times (-10) = 120$ |
| $(-8) \times (-11) = 88$ | $(-12) \times (-3) = 36$   | $(-6) \times (-6) = 36$    |
| $(-5) \times (-5) = 25$  | $(-1) \times (-1) = 1$     | $(-2) \times (-12) = 24$   |
| $(-8) \times (-5) = 40$  | $(-5) \times (-3) = 15$    | $(-10) \times (-4) = 40$   |
| $(-1) \times (-3) = 3$   | $(-2) \times (-11) = 22$   | $(-11) \times (-6) = 66$   |
| $(-1) \times (-9) = 9$   | $(-5) \times (-10) = 50$   | $(-8) \times (-2) = 16$    |
| $(-4) \times (-4) = 16$  | $(-10) \times (-11) = 110$ | $(-6) \times (-5) = 30$    |