

Multiplication de Nombres Entiers (J)

Calculez chaque produit.

$6 \times 9 =$

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

$11 \times 1 =$

$(-7) \times 4 =$

$1 \times 1 =$

$12 \times (-8) =$

$11 \times 7 =$

$0 \times 9 =$

$2 \times (-8) =$

$(-9) \times (-10) =$

$(-4) \times 10 =$

$7 \times 5 =$

$2 \times 12 =$

$8 \times (-2) =$

$2 \times (-4) =$

$(-1) \times 12 =$

$(-2) \times (-3) =$

$(-12) \times 10 =$

$3 \times (-3) =$

$(-10) \times 1 =$

$(-10) \times 11 =$

$5 \times (-9) =$

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

$(-5) \times 12 =$

$4 \times (-5) =$

$(-2) \times (-9) =$

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

$(-3) \times (-2) =$

$(-9) \times 4 =$

$10 \times 7 =$

$(-6) \times 10 =$

$12 \times (-2) =$

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

$1 \times (-4) =$

$9 \times (-9) =$

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

$6 \times 12 =$

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

$3 \times 11 =$

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

$(-4) \times 2 =$

$7 \times 10 =$

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

$8 \times 8 =$

$6 \times 5 =$