

Nombres Entiers (J)

Effectuez chaque opération.

$2 + 2 =$

$6 \times 2 =$

$8 - 3 =$

$5 \times 2 =$

$(-2) + 6 =$

$(-8) + 5 =$

$16 \div (-2) =$

$5 \times (-4) =$

$2 + (-2) =$

$0 \div 0 =$

$5 - (-4) =$

$9 \times 4 =$

$9 \div 1 =$

$(-42) \div 6 =$

$0 - 1 =$

$4 \div (-2) =$

$11 - 8 =$

$2 \times 0 =$

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

$7 - 7 =$

$(-3) \times 3 =$

$(-6) \times (-2) =$

$(-4) \times (-1) =$

$16 \div (-8) =$

$(-63) \div (-9) =$

$3 - (-6) =$

$(-4) \times 9 =$

$4 + 8 =$

$32 \div 4 =$

$6 \div (-2) =$

$5 - 4 =$

$(-5) \div 5 =$

$3 \times 4 =$

$(-81) \div (-9) =$

$(-4) + 5 =$

$0 \div (-4) =$

$7 - 6 =$

$(-3) \div 1 =$

$2 - (-7) =$

$(-1) \times 8 =$

$3 \div (-3) =$

$(-3) \div (-3) =$

$(-6) \times (-9) =$

$(-8) \times 1 =$

$(-6) + 0 =$

$(-6) - 1 =$

$0 + (-3) =$

$5 \times 4 =$

$6 \div (-3) =$

$(-13) - (-6) =$

$(-21) \div 7 =$

$5 + 9 =$

$(-3) - 6 =$

$8 \times (-7) =$

$(-3) + 8 =$

$(-14) \div (-2) =$

$(-6) + (-8) =$

$(-4) \times 0 =$

$(-13) - (-4) =$

$5 - (-4) =$

$8 \times 5 =$

$(-3) \times 1 =$

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

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

$3 \div 3 =$

$7 + 1 =$

$16 \div (-4) =$

$8 \div (-1) =$

$(-6) \div 1 =$

$21 \div (-3) =$

$1 - 8 =$

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

$63 \div (-9) =$

$(-6) - (-3) =$

$(-4) \div 1 =$