

Nombres Entiers (E)

Effectuez chaque opération.

$1 - 7 =$

$1 \times 0 =$

$(-1) + (-2) =$

$(-4) \times 9 =$

$5 - 1 =$

$72 \div (-8) =$

$8 - 6 =$

$(-1) + (-3) =$

$10 - 9 =$

$(-9) + 5 =$

$(-24) \div 4 =$

$6 - 1 =$

$36 \div 9 =$

$6 \times (-5) =$

$0 \times 1 =$

$8 \times 8 =$

$(-3) - 2 =$

$(-7) - (-8) =$

$6 \div 3 =$

$1 - 7 =$

$0 + 0 =$

$(-4) \times 1 =$

$8 + (-2) =$

$0 \div (-3) =$

$(-4) + (-7) =$

$8 + 7 =$

$6 \div 1 =$

$2 - 8 =$

$(-16) \div (-8) =$

$3 \times (-2) =$

$(-7) + 0 =$

$10 - 8 =$

$(-4) \times 2 =$

$0 \times (-5) =$

$11 - 4 =$

$(-2) \div 1 =$

$(-4) \times 2 =$

$(-9) - (-5) =$

$14 \div 7 =$

$0 \times (-9) =$

$0 - 0 =$

$(-63) \div (-7) =$

$(-16) \div (-2) =$

$(-8) + (-9) =$

$(-5) - (-3) =$