

# Nombres Entiers (E)

Effectuez chaque opération.

$1 - 7 =$

$1 \times 0 =$

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

$(-4) \times 9 =$

$5 - 1 =$

$72 \div (-8) =$

$8 - 6 =$

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

$10 - 9 =$

$(-9) + 5 =$

$(-24) \div 4 =$

$6 - 1 =$

$36 \div 9 =$

$6 \times (-5) =$

$0 \times 1 =$

$8 \times 8 =$

$(-3) - 2 =$

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

$6 \div 3 =$

$1 - 7 =$

$0 + 0 =$

$(-4) \times 1 =$

$8 + (-2) =$

$0 \div (-3) =$

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

$8 + 7 =$

$6 \div 1 =$

$2 - 8 =$

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

$3 \times (-2) =$

$(-7) + 0 =$

$10 - 8 =$

$(-4) \times 2 =$

$0 \times (-5) =$

$11 - 4 =$

$(-2) \div 1 =$

$(-4) \times 2 =$

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

$14 \div 7 =$

$0 \times (-9) =$

$0 - 0 =$

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

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

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

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

# Nombres Entiers Solutions (E)

Effectuez chaque opération.

$1 - 7 = -6$

$1 \times 0 = 0$

$(-1) + (-2) = -3$

$(-4) \times 9 = -36$

$5 - 1 = 4$

$72 \div (-8) = -9$

$8 - 6 = 2$

$(-1) + (-3) = -4$

$10 - 9 = 1$

$(-9) + 5 = -4$

$(-24) \div 4 = -6$

$6 - 1 = 5$

$36 \div 9 = 4$

$6 \times (-5) = -30$

$0 \times 1 = 0$

$8 \times 8 = 64$

$(-3) - 2 = -5$

$(-7) - (-8) = 1$

$6 \div 3 = 2$

$1 - 7 = -6$

$0 + 0 = 0$

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

$8 + (-2) = 6$

$0 \div (-3) = 0$

$(-4) + (-7) = -11$

$8 + 7 = 15$

$6 \div 1 = 6$

$2 - 8 = -6$

$(-16) \div (-8) = 2$

$3 \times (-2) = -6$

$(-7) + 0 = -7$

$10 - 8 = 2$

$(-4) \times 2 = -8$

$0 \times (-5) = 0$

$11 - 4 = 7$

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

$(-4) \times 2 = -8$

$(-9) - (-5) = -4$

$14 \div 7 = 2$

$0 \times (-9) = 0$

$0 - 0 = 0$

$(-63) \div (-7) = 9$

$(-16) \div (-2) = 8$

$(-8) + (-9) = -17$

$(-5) - (-3) = -2$