Nombres Entiers (I)

Effectuez chaque opération.

9 + 3 =(-9) + (-4) = $(-2) \times (-4) =$ 5 - 5 = $5 \times (-7) =$ $(-56) \div 7 =$ $(-1) \times (-8) =$ 10 - 3 = $(-10) \div 5 =$ $0 \times 5 =$ (-5) - (-9) =(-3) + 2 =(-4) + 1 =8 - (-1) =(-8) + 4 = $(-32) \div 8 =$ (-8) + 0 =(-1) + (-6) = $21 \div (-7) =$ (-9) + 2 =(-2) + (-1) =3 + (-6) =(-4) + (-1) =(-6) - (-9) =16 - 8 =(-18) - (-9) = $3 \times (-1) =$ (-1) - 8 = $32 \div 8 =$ $(-9) \div 9 =$ (-2) - (-3) =(-3) + 5 =4 + (-5) = $(-54) \div 6 =$ 7 + 2 =9 - 7 = $(-2) \div 2 =$ 8 + (-6) = $(-36) \div (-9) =$ 0 - (-7) =7 + (-5) = $14 \div (-7) =$ $8 \times (-4) =$ $(-40) \div 8 =$ $0 \times 9 =$

Nombres Entiers Solutions (I)

Effectuez chaque opération.

(-9) + (-4) = -13	9 + 3 = 12	$(-2) \times (-4) = 8$
$5 \times (-7) = -35$	5 - 5 = 0	$(-56) \div 7 = -8$
10 - 3 = 7	$(-1) \times (-8) = 8$	$(-10) \div 5 = -2$
$0 \times 5 = 0$	(-5) - (-9) = 4	(-3) + 2 = -1
8 - (-1) = 9	(-4) + 1 = -3	(-8) + 4 = -4
(-8) + 0 = -8	$(-32) \div 8 = -4$	(-1) + (-6) = -7
(-9) + 2 = -7	$21 \div (-7) = -3$	(-2) + (-1) = -3
3 + (-6) = -3	(-4) + (-1) = -5	(-6) - (-9) = 3
(-18) - (-9) = -9	16 - 8 = 8	$3 \times (-1) = -3$
$32 \div 8 = 4$	(-1) - 8 = -9	$(-9) \div 9 = -1$
(-2) - (-3) = 1	(-3) + 5 = 2	4 + (-5) = -1
7 + 2 = 9	$(-54) \div 6 = -9$	9 - 7 = 2
$(-2) \div 2 = -1$	8 + (-6) = 2	$(-36) \div (-9) = 4$
7 + (-5) = 2	0 - (-7) = 7	$14 \div (-7) = -2$
$(-40) \div 8 = -5$	$8 \times (-4) = -32$	$0 \times 9 = 0$