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