Nombres Entiers (H)

Effectuez chaque opération.

8 + (-1) =	1 - 4 =	(-7) - (-1) =
$0 \div 0 =$	3 + 8 =	$24 \div (-4) =$
$(-2) \times (-8) =$	$(-7) \times 0 =$	6 - 6 =
7 + (-5) =	(-8) + 8 =	(-3) - 3 =
0+7=	$(-7) \times (-6) =$	5 + (-9) =
(-6) + (-2) =	(-4) - 0 =	(-6) + 9 =
3 - 9 =	$(-18) \div 2 =$	$6 \div 6 =$
1 + (-6) =	(-8) - 0 =	$(-16) \div (-8) =$
(-1) - (-1) =	$0 \div (-6) =$	$(-4) \times (-9) =$
$(-8) \times 1 =$	2 + 5 =	$(-1) \times 0 =$
$63 \div (-9) =$	8 + 0 =	0 - 0 =
11 - 4 =	(-9) + 4 =	3 + (-1) =
9 - 6 =	$2 \times 1 =$	$63 \div (-7) =$
$(-2) \times 1 =$	$1 \times 1 =$	$28 \div (-4) =$
$(-27) \div 3 =$	(-6) - 0 =	$(-4) \times (-4) =$
(-6) - (-4) =	$(-63) \div (-9) =$	(-6) + (-7) =
5 - (-4) =	(-3) + (-3) =	13 - 7 =
7 + 6 =	$(-7) \times (-6) =$	$(-5) \times (-8) =$
$(-8) \times 6 =$	(-16) - (-9) =	$(-8) \div (-8) =$
(-2) + 1 =	(-6) + 5 =	$9 \times (-5) =$
(-4) - (-5) =	$0 \div 3 =$	$(-6) \times (-9) =$
$42 \div 6 =$	1 + 8 =	$0 \div 0 =$
0 - (-4) =	$(-6) \div 1 =$	(-3) - (-6) =
(-9) + 0 =	(-6) + 3 =	$8 \times 2 =$
(-5) + 2 =	$(-7) \times (-2) =$	$0 \div (-3) =$

Nombres Entiers Solutions (H)

Effectuez chaque opération.