Nombres Entiers (J)

Effectuez chaque opération.

2 + 2 =	3 - (-6) =	$(-21) \div 7 =$
$6 \times 2 =$	$(-4) \times 9 =$	5 + 9 =
8 - 3 =	4 + 8 =	(-3) - 6 =
$5 \times 2 =$	$32 \div 4 =$	$8 \times (-7) =$
(-2) + 6 =	$6 \div (-2) =$	(-3) + 8 =
(-8) + 5 =	5 - 4 =	$(-14) \div (-2) =$
$16 \div (-2) =$	$(-5) \div 5 =$	(-6) + (-8) =
$5 \times (-4) =$	$3 \times 4 =$	$(-4) \times 0 =$
2 + (-2) =	$(-81) \div (-9) =$	(-13) - (-4) =
$0 \div 0 =$	(-4) + 5 =	5 - (-4) =
5 - (-4) =	$0 \div (-4) =$	$8 \times 5 =$
$9 \times 4 =$	7 - 6 =	$(-3) \times 1 =$
$9 \div 1 =$	$(-3) \div 1 =$	$(-6) \times (-1) =$
$(-42) \div 6 =$	2 - (-7) =	$(-3) \times (-8) =$
0 - 1 =	$(-1) \times 8 =$	$3 \div 3 =$
$4 \div (-2) =$	$3 \div (-3) =$	7 + 1 =
11 - 8 =	$(-3) \div (-3) =$	$16 \div (-4) =$
$2 \times 0 =$	$(-6) \times (-9) =$	$8 \div (-1) =$
$(-4) \times (-5) =$	$(-8) \times 1 =$	$(-6) \div 1 =$
7 - 7 =	(-6) + 0 =	$21 \div (-3) =$
$(-3) \times 3 =$	(-6) - 1 =	1 - 8 =
$(-6) \times (-2) =$	0 + (-3) =	$(-1) \times (-8) =$
$(-4) \times (-1) =$	$5 \times 4 =$	$63 \div (-9) =$
$16 \div (-8) =$	$6 \div (-3) =$	(-6) - (-3) =
$-63) \div (-9) =$	(-13) - (-6) =	$(-4) \div 1 =$

Nombres Entiers Solutions (J)

Effectuez chaque opération.