Nombres Entiers (C)

Effectuez chaque opération.

$0 \div 0 =$	$9 \times (-7) =$	9 + 0 =
$(-72) \div (-8) =$	6 + 7 =	$36 \div 9 =$
7 + 2 =	$4 \times (-2) =$	(-3)+1=
9 - 9 =	$0 \div 3 =$	(-3) - (-3) =
$0 \times 0 =$	$(-1) \times 3 =$	$(-8) \times 6 =$
$3 \times (-9) =$	$(-18) \div (-9) =$	(-6) + (-7) =
$6 \div (-3) =$	7 + 2 =	(-6) + 0 =
2 + 7 =	(-8) - (-5) =	(-6) - 2 =
$(-4) \div (-4) =$	$(-2) \times 7 =$	$(-63) \div (-7) =$
$(-1) \times 4 =$	$(-18) \div 3 =$	(-8) - (-7) =
$(-25) \div 5 =$	(-3) + 1 =	5 + (-3) =
$72 \div 9 =$	$3 \times 3 =$	(-4) + (-9) =
$54 \div 9 =$	$(-7) \times 5 =$	12 - 9 =
$9 \times 4 =$	(-7) - (-4) =	6 - 3 =
$72 \div 8 =$	$(-40) \div 5 =$	(-4) + (-1) =
$42 \div 7 =$	(-9) + 9 =	6 + 9 =
(-8) + (-9) =	$(-3) \times 1 =$	(-6) + (-9) =
$(-2) \times (-5) =$	$4 \times 5 =$	$3 \times (-4) =$
2 - (-1) =	(-7) + 2 =	9 + (-3) =
$0 \div 0 =$	$(-35) \div (-7) =$	0 + 2 =
(-4) - 3 =	0 - 7 =	9 + (-4) =
$(-30) \div (-6) =$	$5 \times (-6) =$	$9 \times 2 =$
8 + 3 =	$(-49) \div 7 =$	(-6) - (-7) =
(-9) + 7 =	2 + 5 =	(-9) + (-8) =
(-4) - 4 =	$3 \div (-1) =$	(-8) - (-8) =

Nombres Entiers Solutions (C)

Effectuez chaque opération.