Nombres Entiers (E)

Effectuez chaque opération.

(-3) - 4 =	$2 \times 7 =$	4 - 3 =
8+9=	$(-6) \div 6 =$	(-7) + 8 =
(-3) + 6 =	$(-30) \div (-5) =$	$9 \times 9 =$
6 + (-8) =	3 + 8 =	$8 \times 8 =$
7 - 2 =	13 - 7 =	$6 \div (-6) =$
$1 \times 3 =$	$9 \times (-3) =$	$4 \times 2 =$
7 - (-2) =	$(-7) \times (-1) =$	$(-7) \div (-7) =$
(-4) + (-3) =	$(-5) \times 1 =$	$(-42) \div (-6) =$
$(-2) \times 8 =$	0 - 3 =	1 + 3 =
6 + 4 =	$8 \times (-3) =$	1 + 7 =
(-5) - 1 =	$(-24) \div 8 =$	(-9) + 6 =
12 - 9 =	$(-20) \div 5 =$	(-5) + (-4) =
8 - 9 =	$(-6) \times (-2) =$	(-7) - (-2) =
1 + (-7) =	$(-8) \div (-4) =$	(-8) + 7 =
$(-6) \times 7 =$	$(-2) \div (-2) =$	$(-9) \times (-3) =$
$(-1) \times (-3) =$	$0 \times 2 =$	$7 \div (-7) =$
$30 \div 6 =$	6-1=	3 + 1 =
(-17) - (-9) =	(-8) + 8 =	$(-20) \div (-4) =$
6 - 0 =	$54 \div (-6) =$	$6 \div 3 =$
$(-2) \times 2 =$	2 + (-2) =	8 + 7 =
$0 \div 3 =$	7 + 5 =	$(-8) \div 1 =$
(-8) - (-4) =	(-6) + 5 =	$(-6) \div (-2) =$
1 - 2 =	$(-63) \div 9 =$	5 + (-4) =
$4 \times (-1) =$	$45 \div 5 =$	$(-16) \div (-4) =$
(-6) + (-1) =	2 - 7 =	2 - 5 =