Nombres Entiers (I)

Effectuez chaque opération.

	$(-8) \times (-6) =$	5 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
$(-1) \times 5 =$	$(-6) \wedge (-0) -$	$5 \times 4 =$
$4 \div 4 =$	14 - 6 =	(-3) - (-3) =
(-12) - (-5) =	$(-2) \times (-2) =$	$7 \times (-8) =$
4 + (-3) =	(-1) - 6 =	$3 \times (-7) =$
$0 \div 8 =$	3 + 9 =	(-3) - 0 =
$(-30) \div (-6) =$	5 - (-2) =	(-6) + 8 =
(-17) - (-9) =	$5 \times 0 =$	$2 \div 2 =$
0+1 =	(-7) - (-4) =	$7 \times 9 =$
14 - 9 =	3 + 5 =	$(-7) \times (-1) =$
$8 \div (-8) =$	$(-4) \div 1 =$	5 - 4 =
$5 \times 0 =$	$(-30) \div 5 =$	$1 \times 2 =$
(-1) - 8 =	$35 \div 7 =$	(-1) - 6 =
(-9) - (-8) =	8 + 7 =	(-7) - (-6) =
7 + 6 =	(-4) + (-1) =	16 - 9 =
$(-5) \times 6 =$	12 - 6 =	$63 \div (-9) =$
$24 \div 4 =$	$7 \times 2 =$	$(-45) \div 9 =$
14 - 7 =	$0 \div (-1) =$	$9 \div (-1) =$
(-3) + (-7) =	$5 \div 1 =$	$8 \times 5 =$
(-7) - (-6) =	$(-16) \div 2 =$	(-2) + (-8) =
$(-49) \div (-7) =$	$(-5) \times (-8) =$	$0 \div 0 =$
$8 \times (-2) =$	(-4) + 4 =	$(-8) \times (-4) =$
10 - 2 =	1 - (-4) =	$(-9) \times (-8) =$
$28 \div 7 =$	$0 \times (-6) =$	$5 \times 9 =$
$40 \div (-8) =$	$9 \times (-5) =$	$(-15) \div (-5) =$
$6 \times (-6) =$	$6 \times 4 =$	4 - 3 =