Nombres Entiers (A)

Effectuez chaque opération.

(-6) + (-8) =	$(-3) \times (-7) =$	(-5) - (-6) =
$(-16) \div (-4) =$	1 + 0 =	$5 \times 6 =$
0 - (-3) =	$3 \times (-1) =$	2 + 7 =
(-7) + (-7) =	(-12) - (-7) =	$(-2) \times 2 =$
$(-5) \times (-5) =$	$(-5) \times 3 =$	(-1) - 8 =
$10 \div (-5) =$	$40 \div (-8) =$	(-1) - 0 =
$(-8) \div 8 =$	(-13) - (-6) =	2 + 9 =
(-15) - (-8) =	$(-5) \times 2 =$	(-4) - (-6) =
$(-9) \div 1 =$	$(-1) \times 8 =$	(-6) + 5 =
$9 \times (-4) =$	5 + (-4) =	0 + (-4) =
$(-1) \times (-4) =$	(-11) - (-2) =	$3 \times 4 =$
$(-7) \times (-1) =$	$1 \times (-4) =$	$3 \div 3 =$
$(-6) \times 6 =$	13 - 7 =	(-2) + (-4) =
6 + 9 =	$0 \div 0 =$	$5 \times (-5) =$
2 + 8 =	$3 \times (-9) =$	$(-8) \times 5 =$
(-4) + 8 =	$(-35) \div (-5) =$	4 + (-6) =
$(-2) \times 5 =$	$(-16) \div (-2) =$	(-2) - 1 =
$45 \div 5 =$	$(-2) \times (-5) =$	(-7) + (-4) =
$(-8) \div 2 =$	$30 \div (-6) =$	3 - 9 =
$(-49) \div 7 =$	$6 \times 9 =$	$0 \div 5 =$
(-6) + (-2) =	7 + 5 =	12 - 5 =
4 + (-9) =	(-2) + (-2) =	$7 \times (-8) =$
$(-6) \times (-6) =$	10 - 3 =	$54 \div 6 =$
(-2) - 7 =	$4 \times 7 =$	(-1) - (-4) =
2 + (-3) =	$(-40) \div (-5) =$	$3 \times (-5) =$