Nombres Entiers (B)

Effectuez chaque opération.

$(-9) \times (-4) =$	(-1) + (-3) =	(-10) - (-6) =
7 - 5 =	$(-5) \times 3 =$	$(-48) \div (-8) =$
9+3=	(-4) - 4 =	8 + (-3) =
0 + (-2) =	$0 \div (-6) =$	(-2) + 0 =
$(-5) \times 5 =$	(-6) + (-5) =	$(-6) \div (-2) =$
$(-35) \div (-7) =$	3 + (-9) =	(-6) + 3 =
0 - 4 =	(-6) - (-4) =	$0 \div 0 =$
(-8) + 9 =	(-1) + 4 =	$(-7) \div 7 =$
$(-16) \div 2 =$	$(-36) \div 4 =$	5 + 2 =
$3 \times 6 =$	3 + 7 =	(-4) - (-2) =
(-2) + (-9) =	$16 \div 8 =$	7 - 8 =
4 - (-3) =	$(-5) \times 5 =$	9 + 0 =
$18 \div (-6) =$	(-7) + (-5) =	$1 \times 8 =$
$7 \times (-5) =$	0 + (-4) =	(-1) + (-1) =
0-9=	(-3) - 5 =	$9 \times 6 =$