Nombres Entiers (J)

Effectuez chaque opération.

$(-5) \times (-4) =$	4 + (-1) =	$(-24) \div (-6) =$
3-2=	$(-9) \div 1 =$	$15 \div (-3) =$
$35 \div (-7) =$	$(-27) \div 3 =$	$9 \times (-5) =$
(-9) + 1 =	$4 \times 9 =$	$(-8) \times (-8) =$
7 - 1 =	$9 \times 7 =$	$(-9) \times (-5) =$
$1 \times (-7) =$	7+7=	$(-9) \div 3 =$
$(-8) \times 3 =$	(-10) - (-5) =	$49 \div 7 =$
3 + (-3) =	7 - 1 =	(-3) + 5 =
(-2) - 2 =	$(-56) \div 7 =$	(-7) + (-4) =
6 + 0 =	$8 \times 9 =$	8-2=
$4 \times 5 =$	11 - 5 =	(-3) + 6 =
$(-4) \times (-9) =$	3 + 2 =	1+7=
$(-7) \times (-6) =$	(-6) + 6 =	9 + (-2) =
$(-9) \times (-5) =$	$(-27) \div (-3) =$	$9 \times (-3) =$
$(-2) \times (-4) =$	$(-3) \div (-1) =$	15-8=