Nombres Entiers (G)

Effectuez chaque opération.

(-3) + (-4) =	(-2) + 0 =	(-5) + 4 =
(-9) - (-2) =	1 + (-1) =	$(-3) \times (-7) =$
$(-1) \times 9 =$	5-7=	$3 \times (-7) =$
$5 \times 3 =$	12 - 8 =	$(-1) \div (-1) =$
(-5) + (-5) =	0 - (-1) =	$6 \times 9 =$
$8 \times 6 =$	(-11) - (-6) =	5 + (-8) =
6-0=	9+8=	$(-2) \times 1 =$
$25 \div (-5) =$	$(-8) \times (-3) =$	$(-1) \times (-7) =$
$5 \times 1 =$	$40 \div 5 =$	(-8) + 7 =
(-5) + (-3) =	2 - (-6) =	4 - 6 =
$(-3) \times 6 =$	$36 \div (-9) =$	$(-10) \div (-2) =$
$0 \div 7 =$	1 + (-7) =	$16 \div 4 =$
$24 \div 4 =$	$(-7) \times (-2) =$	$(-28) \div (-7) =$
(-5) + (-4) =	$3 \times (-6) =$	$12 \div (-4) =$
$8 \times (-7) =$	(-6) - 0 =	$9 \times (-9) =$

Nombres Entiers Solutions (G)

Effectuez chaque opération.

(-3) + (-4) = -7	(-2) + 0 = -2	(-5)+4=-1
(-9) - (-2) = -7	1 + (-1) = 0	$(-3) \times (-7) = 21$
$(-1) \times 9 = -9$	5 - 7 = -2	$3 \times (-7) = -21$
$5 \times 3 = 15$	12 - 8 = 4	$(-1) \div (-1) = 1$
(-5) + (-5) = -10	0 - (-1) = 1	$6 \times 9 = 54$
$8 \times 6 = 48$	(-11) - (-6) = -5	5 + (-8) = -3
6 - 0 = 6	9 + 8 = 17	$(-2) \times 1 = -2$
$25 \div (-5) = -5$	$(-8) \times (-3) = 24$	$(-1) \times (-7) = 7$
$5 \times 1 = 5$	$40 \div 5 = \frac{8}{3}$	(-8) + 7 = -1
(-5) + (-3) = -8	2 - (-6) = 8	4 - 6 = -2
$(-3) \times 6 = -18$	$36 \div (-9) = -4$	$(-10) \div (-2) = 5$
$0 \div 7 = 0$	1 + (-7) = -6	$16 \div 4 = 4$
$24 \div 4 = 6$	$(-7) \times (-2) = 14$	$(-28) \div (-7) = 4$
(-5) + (-4) = -9	$3 \times (-6) = -18$	$12 \div (-4) = -3$
$8 \times (-7) = -56$	(-6) - 0 = -6	$9 \times (-9) = -81$