Nombres Entiers (G)

Effectuez chaque opération.

6 - 5 =	(-4) + 3 =	2 + (-1) =
(-1) - (-8) =	(-1) + 7 =	3 + 9 =
(-11) - (-7) =	$56 \div 8 =$	11 - 2 =
$(-2) \times 9 =$	8 - 8 =	$(-12) \div (-2) =$
6 - 6 =	$(-9) \times (-5) =$	(-5) - 1 =
(-6) - (-1) =	$0 \div 0 =$	$3 \times 9 =$
$4 \times (-9) =$	1 - (-6) =	(-4) + (-2) =
(-9) - (-2) =	9 + 3 =	(-5) - 4 =
$4 \times 4 =$	$(-6) \times 5 =$	$0 \div 0 =$
$(-9) \times (-3) =$	(-5) + (-4) =	0 + 2 =
$1 \times (-5) =$	$(-4) \times (-1) =$	$2 \times 3 =$
3 + (-1) =	(-3) + 2 =	$9 \times (-6) =$
$1 \times 6 =$	$(-56) \div 8 =$	$(-81) \div 9 =$
$16 \div (-4) =$	$3 \div 3 =$	8 + (-2) =
$8 \times (-3) =$	(-7) + 0 =	$54 \div 9 =$
$(-12) \div (-3) =$	8 - 6 =	(-3) - (-8) =
3 - (-6) =	$10 \div (-2) =$	$(-30) \div 6 =$
$7 \times (-3) =$	$4 \times 1 =$	7 + (-4) =
$30 \div 6 =$	$(-27) \div (-9) =$	(-9) + 4 =
$36 \div (-6) =$	$25 \div (-5) =$	$(-8) \times (-5) =$
(-7) - (-4) =	5 + 0 =	$(-1) \times (-2) =$
$48 \div 8 =$	7 - 0 =	6 + 6 =
$(-28) \div 4 =$	(-3) + (-7) =	$28 \div (-4) =$
$20 \div (-4) =$	6 + 6 =	$24 \div 8 =$
$(-32) \div 4 =$	$(-14) \div 7 =$	(-2) - 6 =

Nombres Entiers Solutions (G)

Effectuez chaque opération.

	1 1	
6 - 5 = 1	(-4) + 3 = -1	2 + (-1) = 1
(-1) - (-8) = 7	(-1) + 7 = 6	3+9=12
(-11) - (-7) = -4	$56 \div 8 = 7$	11 - 2 = 9
$(-2) \times 9 = -18$	8 - 8 = 0	$(-12) \div (-2) = 6$
6 - 6 = 0	$(-9)\times(-5)=45$	(-5) - 1 = -6
(-6) - (-1) = -5	$0 \div 0 = 0$	$3\times 9=27$
$4 \times (-9) = -36$	1 - (-6) = 7	(-4) + (-2) = -6
(-9) - (-2) = -7	9 + 3 = 12	(-5)-4=-9
$4\times 4=16$	$(-6) \times 5 = -30$	$0 \div 0 = 5$
$(-9)\times(-3)=27$	(-5) + (-4) = -9	$0+2=\frac{2}{2}$
$1\times(-5)=-5$	$(-4) \times (-1) = 4$	$2 \times 3 = 6$
$3 + (-1) = \frac{2}{3}$	(-3) + 2 = -1	$9 \times (-6) = -54$
$1 \times 6 = 6$	$(-56) \div 8 = -7$	$(-81) \div 9 = -9$
$16 \div (-4) = -4$	$3 \div 3 = 1$	8 + (-2) = 6
$8 \times (-3) = -24$	(-7) + 0 = -7	$54 \div 9 = 6$
$(-12) \div (-3) = 4$	$8 - 6 = \frac{2}{2}$	(-3) - (-8) = 5
3 - (-6) = 9	$10 \div (-2) = -5$	$(-30) \div 6 = -5$
$7 \times (-3) = -21$	$4 \times 1 = 4$	$7 + (-4) = \frac{3}{3}$
$30 \div 6 = 5$	$(-27) \div (-9) = 3$	(-9) + 4 = -5
$36 \div (-6) = -6$	$25 \div (-5) = -5$	$(-8)\times(-5)=40$
(-7) - (-4) = -3	5 + 0 = 5	$(-1)\times(-2)=\frac{2}{2}$
$48 \div 8 = 6$	$7 - 0 = \frac{7}{}$	6 + 6 = 12
$(-28) \div 4 = -7$	(-3) + (-7) = -10	$28 \div (-4) = -7$
$20 \div (-4) = -5$	6 + 6 = 12	$24 \div 8 = 3$
$(-32) \div 4 = -8$	$(-14) \div 7 = -2$	(-2) - 6 = -8