Nombres Entiers (F)

Effectuez chaque opération.

8 - 2 =	(-1) - (-8) =	$(-45) \div (-5) =$
$12 \div 2 =$	(-4) + (-7) =	$(-30) \div (-5) =$
$8 \div (-2) =$	(-8) + (-5) =	(-4) - 5 =
$3 \times (-3) =$	1 - 9 =	(-4) + 9 =
$(-1) \times 1 =$	7 - 2 =	$(-6) \div 1 =$
$1 \times 0 =$	(-11) - (-3) =	(-7) - 0 =
$0 \div 0 =$	$(-27) \div 9 =$	0 + 7 =
7 - 0 =	$(-12) \div (-3) =$	$21 \div 7 =$
(-7) - (-6) =	(-4) - (-5) =	(-8) - 1 =
$(-7) \times 0 =$	(-7) - (-8) =	9 + (-2) =
(-3) + 4 =	$(-1) \times 5 =$	0 + 6 =
$(-3) \times 6 =$	$(-18) \div (-2) =$	(-3) + (-8) =
$0 \div 4 =$	$0 \times 4 =$	6-0=
$(-2) \div (-2) =$	(-7) + (-8) =	$(-7) \times 1 =$
(-10) - (-7) =	$40 \div (-5) =$	7 - (-2) =

Nombres Entiers Solutions (F)

Effectuez chaque opération.

8 - 2 = 6	(-1) - (-8) = 7	$(-45) \div (-5) = 9$
$12 \div 2 = 6$	(-4) + (-7) = -11	$(-30) \div (-5) = 6$
$8\div(-2)=-4$	(-8) + (-5) = -13	(-4) - 5 = -9
$3 \times (-3) = -9$	1 - 9 = -8	(-4) + 9 = 5
$(-1) \times 1 = -1$	7 - 2 = 5	$(-6) \div 1 = -6$
$1 \times 0 = 0$	(-11) - (-3) = -8	(-7) - 0 = -7
$0 \div 0 = -7$	$(-27) \div 9 = -3$	0 + 7 = 7
7 - 0 = 7	$(-12) \div (-3) = 4$	$21 \div 7 = 3$
(-7) - (-6) = -1	(-4) - (-5) = 1	(-8) - 1 = -9
$(-7) \times 0 = 0$	(-7) - (-8) = 1	9 + (-2) = 7
(-3) + 4 = 1	$(-1) \times 5 = -5$	0 + 6 = 6
$(-3) \times 6 = -18$	$(-18) \div (-2) = 9$	(-3) + (-8) = -11
$0 \div 4 = 0$	$0 \times 4 = 0$	6 - 0 = 6
$(-2)\div(-2)=1$	(-7) + (-8) = -15	$(-7) \times 1 = -7$
(-10) - (-7) = -3	$40 \div (-5) = -8$	7 - (-2) = 9