

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.

$$8 - 2 = 6$$

$$(-1) - (-8) = 7$$

$$(-45) \div (-5) = 9$$

$$12 \div 2 = 6$$

$$(-4) + (-7) = -11$$

$$(-30) \div (-5) = 6$$

$$8 \div (-2) = -4$$

$$(-8) + (-5) = -13$$

$$(-4) - 5 = -9$$

$$3 \times (-3) = -9$$

$$1 - 9 = -8$$

$$(-4) + 9 = 5$$

$$(-1) \times 1 = -1$$

$$7 - 2 = 5$$

$$(-6) \div 1 = -6$$

$$1 \times 0 = 0$$

$$(-11) - (-3) = -8$$

$$(-7) - 0 = -7$$

$$0 \div 0 = -7$$

$$(-27) \div 9 = -3$$

$$0 + 7 = 7$$

$$7 - 0 = 7$$

$$(-12) \div (-3) = 4$$

$$21 \div 7 = 3$$

$$(-7) - (-6) = -1$$

$$(-4) - (-5) = 1$$

$$(-8) - 1 = -9$$

$$(-7) \times 0 = 0$$

$$(-7) - (-8) = 1$$

$$9 + (-2) = 7$$

$$(-3) + 4 = 1$$

$$(-1) \times 5 = -5$$

$$0 + 6 = 6$$

$$(-3) \times 6 = -18$$

$$(-18) \div (-2) = 9$$

$$(-3) + (-8) = -11$$

$$0 \div 4 = 0$$

$$0 \times 4 = 0$$

$$6 - 0 = 6$$

$$(-2) \div (-2) = 1$$

$$(-7) + (-8) = -15$$

$$(-7) \times 1 = -7$$

$$(-10) - (-7) = -3$$

$$40 \div (-5) = -8$$

$$7 - (-2) = 9$$