



Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_

$4 - 3 =$

$5^0 + 10 =$

$(-9)^2 + 6 =$

$1^2 + (-6) =$

$1^2 - 5 =$

$(-5)^3 + (-1) =$

$10 - 9 =$

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

$9^3 - (-8) =$

$3^2 - (-3) =$

$2^3 + (-4) =$

$(-10)^2 - (-2) =$

$1^2 + (-5) =$

$8^3 + 4 =$

$10^3 - (-10) =$

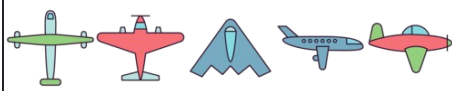
$(-6)^3 + 1 =$

$6 - (-10) =$

$10^3 - (-1) =$

$(-10)^3 + (-5) =$

$5^3 - (-3) =$



Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_

$$4 - 3 = 1$$

$$5^0 + 10 = 11$$

$$(-9)^2 + 6 = 87$$

$$1^2 + (-6) = (-5)$$

$$1^2 - 5 = (-4)$$

$$(-5)^3 + (-1) = (-126)$$

$$10 - 9 = 1$$

$$(-3)^3 + (-1) = (-28)$$

$$9^3 - (-8) = 737$$

$$3^2 - (-3) = 12$$

$$2^3 + (-4) = 4$$

$$(-10)^2 - (-2) = 102$$

$$1^2 + (-5) = (-4)$$

$$8^3 + 4 = 516$$

$$10^3 - (-10) = 1010$$

$$(-6)^3 + 1 = (-215)$$

$$6 - (-10) = 16$$

$$10^3 - (-1) = 1001$$

$$(-10)^3 + (-5) = (-1005)$$

$$5^3 - (-3) = 128$$