

SUSTITUIR EL VALOR NUMÉRICO QUE SE ASIGNA A CADA VARIABLE
EN LAS SIGUIENTES EXPRESIONES

$a = 2$

$b = 1$

$c = 3$

$x = -2$

$y = 4$

$4a^2 + 2b =$

$4(\square)^2 + 2(\square) = 4\square \quad \square = \square \quad \square = \square$

$2y^2 - 5x + 6a =$

$2(\square)^2 - 5(\square) + 6(\square) = 2\square \quad \square \quad \square$
 $= \square \quad \square \quad \square = \square$

$$5c^2 - 3y =$$

$$5(\square)^2 - 3(\square) = 5 \square \square = \square$$

$$4x - 9a =$$

$$4(\square) - 9(\square) = \square \square = \square$$

$$a + b + c - 2x =$$

$$(\square) + (\square) + (\square) - 2(\square) =$$

$$\square \quad \square \quad \square \quad \square = \square$$

$$26y \div 2x =$$

$$26(\square) \div 2(\square) = \square \div \square = \square$$

¡BRILLANTE!

