

## Proporciones Equivalentes (F)

¿Para qué valor de  $x$  son estas proporciones equivalentes?

$$36 : 36 = 9 : x$$

$$9 : x = 27 : 27$$

$$8 : 8 = 4 : x$$

$$24 : 20 = x : 5$$

$$21 : 21 = x : 7$$

$$4 : 5 = 20 : x$$

$$45 : 10 = x : 2$$

$$4 : 8 = 12 : x$$

$$5 : 5 = 25 : x$$

$$7 : 9 = 28 : x$$

$$2 : x = 6 : 9$$

$$x : 9 = 14 : 18$$

$$x : 18 = 7 : 6$$

$$12 : 18 = x : 9$$

$$x : 16 = 4 : 8$$

$$x : 5 = 16 : 10$$

$$8 : 9 = x : 45$$

$$18 : 21 = x : 7$$

$$24 : x = 6 : 3$$

$$4 : x = 20 : 45$$

# Proporciones Equivalentes (F) Respuestas

¿Para qué valor de  $x$  son estas proporciones equivalentes?

$$36 : 36 = 9 : x$$
$$x = 9$$

$$9 : x = 27 : 27$$
$$x = 9$$

$$8 : 8 = 4 : x$$
$$x = 4$$

$$24 : 20 = x : 5$$
$$x = 6$$

$$21 : 21 = x : 7$$
$$x = 7$$

$$4 : 5 = 20 : x$$
$$x = 25$$

$$45 : 10 = x : 2$$
$$x = 9$$

$$4 : 8 = 12 : x$$
$$x = 24$$

$$5 : 5 = 25 : x$$
$$x = 25$$

$$7 : 9 = 28 : x$$
$$x = 36$$

$$2 : x = 6 : 9$$
$$x = 3$$

$$x : 9 = 14 : 18$$
$$x = 7$$

$$x : 18 = 7 : 6$$
$$x = 21$$

$$12 : 18 = x : 9$$
$$x = 6$$

$$x : 16 = 4 : 8$$
$$x = 8$$

$$x : 5 = 16 : 10$$
$$x = 8$$

$$8 : 9 = x : 45$$
$$x = 40$$

$$18 : 21 = x : 7$$
$$x = 6$$

$$24 : x = 6 : 3$$
$$x = 12$$

$$4 : x = 20 : 45$$
$$x = 9$$