

Proporciones Equivalentes (I)

¿Para qué valor de x son estas proporciones equivalentes?

$$6 : 6 = x : 30$$

$$x : 25 = 4 : 5$$

$$32 : 24 = x : 6$$

$$24 : 21 = 8 : x$$

$$5 : 2 = 10 : x$$

$$x : 20 = 2 : 5$$

$$28 : 24 = 7 : x$$

$$14 : 14 = 7 : x$$

$$12 : x = 3 : 5$$

$$2 : x = 10 : 35$$

$$20 : x = 5 : 9$$

$$5 : 5 = x : 10$$

$$8 : 3 = x : 12$$

$$6 : x = 30 : 45$$

$$x : 9 = 9 : 3$$

$$7 : 5 = x : 15$$

$$12 : 4 = 6 : x$$

$$10 : 35 = 2 : x$$

$$2 : 3 = 8 : x$$

$$24 : 6 = x : 2$$

Proporciones Equivalentes (I) Respuestas

¿Para qué valor de x son estas proporciones equivalentes?

$$6 : 6 = x : 30$$
$$x = 30$$

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

$$32 : 24 = x : 6$$
$$x = 8$$

$$24 : 21 = 8 : x$$
$$x = 7$$

$$5 : 2 = 10 : x$$
$$x = 4$$

$$x : 20 = 2 : 5$$
$$x = 8$$

$$28 : 24 = 7 : x$$
$$x = 6$$

$$14 : 14 = 7 : x$$
$$x = 7$$

$$12 : x = 3 : 5$$
$$x = 20$$

$$2 : x = 10 : 35$$
$$x = 7$$

$$20 : x = 5 : 9$$
$$x = 36$$

$$5 : 5 = x : 10$$
$$x = 10$$

$$8 : 3 = x : 12$$
$$x = 32$$

$$6 : x = 30 : 45$$
$$x = 9$$

$$x : 9 = 9 : 3$$
$$x = 27$$

$$7 : 5 = x : 15$$
$$x = 21$$

$$12 : 4 = 6 : x$$
$$x = 2$$

$$10 : 35 = 2 : x$$
$$x = 7$$

$$2 : 3 = 8 : x$$
$$x = 12$$

$$24 : 6 = x : 2$$
$$x = 8$$