

Proporciones Equivalentes (H)

¿Para qué valor de x son estas proporciones equivalentes?

$$16 : 4 = 8 : x$$

$$7 : 9 = x : 27$$

$$x : 6 = 7 : 3$$

$$4 : x = 2 : 3$$

$$25 : x = 5 : 2$$

$$9 : x = 36 : 24$$

$$x : 9 = 14 : 18$$

$$40 : 15 = 8 : x$$

$$21 : 21 = 7 : x$$

$$6 : 16 = 3 : x$$

$$x : 9 = 7 : 3$$

$$5 : 3 = 10 : x$$

$$x : 6 = 15 : 30$$

$$x : 20 = 2 : 4$$

$$15 : 12 = 5 : x$$

$$x : 12 = 9 : 3$$

$$10 : 8 = 5 : x$$

$$6 : 16 = 3 : x$$

$$24 : 12 = 6 : x$$

$$7 : x = 35 : 45$$

Proporciones Equivalentes (H) Respuestas

¿Para qué valor de x son estas proporciones equivalentes?

$$16 : 4 = 8 : x$$

$$x = 2$$

$$7 : 9 = x : 27$$

$$x = 21$$

$$x : 6 = 7 : 3$$

$$x = 14$$

$$4 : x = 2 : 3$$

$$x = 6$$

$$25 : x = 5 : 2$$

$$x = 10$$

$$9 : x = 36 : 24$$

$$x = 6$$

$$x : 9 = 14 : 18$$

$$x = 7$$

$$40 : 15 = 8 : x$$

$$x = 3$$

$$21 : 21 = 7 : x$$

$$x = 7$$

$$6 : 16 = 3 : x$$

$$x = 8$$

$$x : 9 = 7 : 3$$

$$x = 21$$

$$5 : 3 = 10 : x$$

$$x = 6$$

$$x : 6 = 15 : 30$$

$$x = 3$$

$$x : 20 = 2 : 4$$

$$x = 10$$

$$15 : 12 = 5 : x$$

$$x = 4$$

$$x : 12 = 9 : 3$$

$$x = 36$$

$$10 : 8 = 5 : x$$

$$x = 4$$

$$6 : 16 = 3 : x$$

$$x = 8$$

$$24 : 12 = 6 : x$$

$$x = 3$$

$$7 : x = 35 : 45$$

$$x = 9$$