

Proporciones Equivalentes (C)

¿Para qué valor de x son estas proporciones equivalentes?

$$45 : x = 9 : 3$$

$$7 : 6 = x : 18$$

$$x : 8 = 4 : 4$$

$$x : 7 = 15 : 35$$

$$14 : x = 7 : 9$$

$$x : 9 = 7 : 3$$

$$24 : 12 = x : 3$$

$$5 : x = 25 : 20$$

$$9 : 6 = x : 30$$

$$8 : 8 = 32 : x$$

$$x : 30 = 8 : 6$$

$$8 : 9 = 32 : x$$

$$4 : 5 = 20 : x$$

$$8 : x = 2 : 6$$

$$45 : 10 = 9 : x$$

$$8 : x = 16 : 14$$

$$10 : 18 = 5 : x$$

$$18 : 24 = x : 8$$

$$9 : 9 = x : 45$$

$$16 : 32 = 4 : x$$

Proporciones Equivalentes (C) Respuestas

¿Para qué valor de x son estas proporciones equivalentes?

$$45 : x = 9 : 3$$
$$x = 15$$

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

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

$$x : 7 = 15 : 35$$
$$x = 3$$

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

$$x : 9 = 7 : 3$$
$$x = 21$$

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

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

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

$$8 : 8 = 32 : x$$
$$x = 32$$

$$x : 30 = 8 : 6$$
$$x = 40$$

$$8 : 9 = 32 : x$$
$$x = 36$$

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

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

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

$$8 : x = 16 : 14$$
$$x = 7$$

$$10 : 18 = 5 : x$$
$$x = 9$$

$$18 : 24 = x : 8$$
$$x = 6$$

$$9 : 9 = x : 45$$
$$x = 45$$

$$16 : 32 = 4 : x$$
$$x = 8$$