

Proporciones Equivalentes (D)

¿Para qué valor de x son estas proporciones equivalentes?

$$6 : x = 30 : 15$$

$$4 : x = 12 : 24$$

$$36 : 20 = x : 5$$

$$32 : x = 8 : 7$$

$$12 : 24 = x : 6$$

$$18 : 12 = 9 : x$$

$$x : 2 = 20 : 10$$

$$2 : 2 = x : 6$$

$$25 : x = 5 : 4$$

$$20 : x = 5 : 9$$

$$9 : 9 = x : 36$$

$$6 : x = 30 : 40$$

$$x : 2 = 32 : 8$$

$$15 : 9 = x : 3$$

$$6 : 3 = 18 : x$$

$$5 : 3 = x : 9$$

$$x : 4 = 45 : 20$$

$$5 : 2 = 20 : x$$

$$8 : x = 32 : 32$$

$$24 : x = 6 : 4$$

Proporciones Equivalentes (D) Respuestas

¿Para qué valor de x son estas proporciones equivalentes?

$$6 : x = 30 : 15$$
$$x = 3$$

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

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

$$32 : x = 8 : 7$$
$$x = 28$$

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

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

$$x : 2 = 20 : 10$$
$$x = 4$$

$$2 : 2 = x : 6$$
$$x = 6$$

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

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

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

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

$$x : 2 = 32 : 8$$
$$x = 8$$

$$15 : 9 = x : 3$$
$$x = 5$$

$$6 : 3 = 18 : x$$
$$x = 9$$

$$5 : 3 = x : 9$$
$$x = 15$$

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

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

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

$$24 : x = 6 : 4$$
$$x = 16$$