

Rapports Équivalents (A)

Quelle valeur de x fait de chaque paire des rapports équivalents?

$$x : 7 = 8 : 14$$

$$x : 8 = 9 : 4$$

$$9 : x = 36 : 24$$

$$x : 4 = 16 : 8$$

$$x : 20 = 9 : 4$$

$$x : 5 = 27 : 15$$

$$40 : 20 = 8 : x$$

$$24 : 8 = 6 : x$$

$$x : 35 = 5 : 7$$

$$9 : 21 = 3 : x$$

$$x : 8 = 20 : 40$$

$$6 : 8 = 24 : x$$

$$6 : 5 = 30 : x$$

$$8 : 3 = x : 12$$

$$25 : x = 5 : 8$$

$$x : 6 = 15 : 18$$

$$8 : 4 = x : 2$$

$$6 : 8 = x : 16$$

$$x : 3 = 14 : 6$$

$$x : 6 = 10 : 30$$

Rapports Équivalents (A) Réponses

Quelle valeur de x fait de chaque paire des rapports équivalents?

$$x : 7 = 8 : 14$$

$$x = 4$$

$$x : 8 = 9 : 4$$

$$x = 18$$

$$9 : x = 36 : 24$$

$$x = 6$$

$$x : 4 = 16 : 8$$

$$x = 8$$

$$x : 20 = 9 : 4$$

$$x = 45$$

$$x : 5 = 27 : 15$$

$$x = 9$$

$$40 : 20 = 8 : x$$

$$x = 4$$

$$24 : 8 = 6 : x$$

$$x = 2$$

$$x : 35 = 5 : 7$$

$$x = 25$$

$$9 : 21 = 3 : x$$

$$x = 7$$

$$x : 8 = 20 : 40$$

$$x = 4$$

$$6 : 8 = 24 : x$$

$$x = 32$$

$$6 : 5 = 30 : x$$

$$x = 25$$

$$8 : 3 = x : 12$$

$$x = 32$$

$$25 : x = 5 : 8$$

$$x = 40$$

$$x : 6 = 15 : 18$$

$$x = 5$$

$$8 : 4 = x : 2$$

$$x = 4$$

$$6 : 8 = x : 16$$

$$x = 12$$

$$x : 3 = 14 : 6$$

$$x = 7$$

$$x : 6 = 10 : 30$$

$$x = 2$$