

Rapports Équivalents (F)

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

$$25 : 35 = 5 : x$$

$$x : 4 = 8 : 16$$

$$6 : 6 = 3 : x$$

$$10 : 10 = x : 2$$

$$40 : x = 8 : 6$$

$$12 : x = 6 : 3$$

$$4 : 4 = x : 16$$

$$12 : x = 6 : 7$$

$$10 : x = 2 : 8$$

$$9 : 21 = x : 7$$

$$x : 7 = 14 : 14$$

$$21 : 9 = x : 3$$

$$4 : 6 = 12 : x$$

$$8 : x = 40 : 45$$

$$12 : 8 = x : 2$$

$$10 : 16 = 5 : x$$

$$2 : 6 = 10 : x$$

$$8 : x = 24 : 6$$

$$2 : x = 4 : 6$$

$$7 : 3 = x : 6$$

Rapports Équivalents (F) Réponses

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

$$25 : 35 = 5 : x$$
$$x = 7$$

$$x : 4 = 8 : 16$$
$$x = 2$$

$$6 : 6 = 3 : x$$
$$x = 3$$

$$10 : 10 = x : 2$$
$$x = 2$$

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

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

$$4 : 4 = x : 16$$
$$x = 16$$

$$12 : x = 6 : 7$$
$$x = 14$$

$$10 : x = 2 : 8$$
$$x = 40$$

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

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

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

$$4 : 6 = 12 : x$$
$$x = 18$$

$$8 : x = 40 : 45$$
$$x = 9$$

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

$$10 : 16 = 5 : x$$
$$x = 8$$

$$2 : 6 = 10 : x$$
$$x = 30$$

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

$$2 : x = 4 : 6$$
$$x = 3$$

$$7 : 3 = x : 6$$
$$x = 14$$