

Rapports Équivalents (I)

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

$$30 : 40 = 6 : x$$

$$32 : 32 = 8 : x$$

$$8 : 6 = x : 18$$

$$7 : 6 = 35 : x$$

$$5 : 2 = 10 : x$$

$$8 : x = 32 : 36$$

$$3 : x = 12 : 28$$

$$12 : 8 = x : 4$$

$$5 : 9 = x : 27$$

$$12 : 8 = 6 : x$$

$$x : 4 = 2 : 2$$

$$16 : 8 = x : 4$$

$$x : 36 = 7 : 9$$

$$7 : 2 = x : 8$$

$$x : 12 = 5 : 6$$

$$2 : x = 10 : 20$$

$$18 : x = 9 : 5$$

$$x : 16 = 3 : 8$$

$$2 : 9 = x : 18$$

$$7 : x = 35 : 15$$

Rapports Équivalents (I) Réponses

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

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

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

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

$$7 : 6 = 35 : x$$
$$x = 30$$

$$5 : 2 = 10 : x$$
$$x = 4$$

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

$$3 : x = 12 : 28$$
$$x = 7$$

$$12 : 8 = x : 4$$
$$x = 6$$

$$5 : 9 = x : 27$$
$$x = 15$$

$$12 : 8 = 6 : x$$
$$x = 4$$

$$x : 4 = 2 : 2$$
$$x = 4$$

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

$$x : 36 = 7 : 9$$
$$x = 28$$

$$7 : 2 = x : 8$$
$$x = 28$$

$$x : 12 = 5 : 6$$
$$x = 10$$

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

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

$$x : 16 = 3 : 8$$
$$x = 6$$

$$2 : 9 = x : 18$$
$$x = 4$$

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