

Rapports Équivalents (G)

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

$$3 : x = 15 : 40$$

$$x : 12 = 2 : 3$$

$$x : 8 = 6 : 24$$

$$24 : 32 = 6 : x$$

$$x : 8 = 15 : 40$$

$$7 : 2 = 28 : x$$

$$x : 10 = 6 : 5$$

$$27 : 12 = x : 4$$

$$7 : 8 = 21 : x$$

$$x : 12 = 4 : 3$$

$$12 : 15 = 4 : x$$

$$8 : x = 2 : 5$$

$$36 : x = 9 : 5$$

$$12 : x = 4 : 5$$

$$25 : 20 = 5 : x$$

$$2 : 3 = x : 12$$

$$18 : x = 6 : 6$$

$$5 : 4 = 20 : x$$

$$x : 21 = 3 : 7$$

$$18 : 8 = x : 4$$

Rapports Équivalents (G) Réponses

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

$$3 : x = 15 : 40$$
$$x = 8$$

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

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

$$24 : 32 = 6 : x$$
$$x = 8$$

$$x : 8 = 15 : 40$$
$$x = 3$$

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

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

$$27 : 12 = x : 4$$
$$x = 9$$

$$7 : 8 = 21 : x$$
$$x = 24$$

$$x : 12 = 4 : 3$$
$$x = 16$$

$$12 : 15 = 4 : x$$
$$x = 5$$

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

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

$$12 : x = 4 : 5$$
$$x = 15$$

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

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

$$18 : x = 6 : 6$$
$$x = 18$$

$$5 : 4 = 20 : x$$
$$x = 16$$

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

$$18 : 8 = x : 4$$
$$x = 9$$