

Rapports Équivalents (D)

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

$$3 : 2 = x : 10$$

$$3 : 9 = x : 27$$

$$4 : x = 8 : 10$$

$$5 : 3 = 10 : x$$

$$x : 2 = 32 : 8$$

$$15 : 45 = x : 9$$

$$4 : 9 = 8 : x$$

$$7 : 6 = x : 24$$

$$4 : x = 20 : 35$$

$$6 : x = 24 : 36$$

$$4 : 2 = x : 6$$

$$7 : 9 = 14 : x$$

$$24 : 28 = x : 7$$

$$20 : x = 5 : 3$$

$$2 : 9 = 6 : x$$

$$35 : 20 = 7 : x$$

$$14 : 14 = 7 : x$$

$$18 : x = 9 : 9$$

$$35 : 20 = 7 : x$$

$$5 : 8 = x : 32$$

Rapports Équivalents (D) Réponses

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

$$3 : 2 = x : 10$$
$$x = 15$$

$$3 : 9 = x : 27$$
$$x = 9$$

$$4 : x = 8 : 10$$
$$x = 5$$

$$5 : 3 = 10 : x$$
$$x = 6$$

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

$$15 : 45 = x : 9$$
$$x = 3$$

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

$$7 : 6 = x : 24$$
$$x = 28$$

$$4 : x = 20 : 35$$
$$x = 7$$

$$6 : x = 24 : 36$$
$$x = 9$$

$$4 : 2 = x : 6$$
$$x = 12$$

$$7 : 9 = 14 : x$$
$$x = 18$$

$$24 : 28 = x : 7$$
$$x = 6$$

$$20 : x = 5 : 3$$
$$x = 12$$

$$2 : 9 = 6 : x$$
$$x = 27$$

$$35 : 20 = 7 : x$$
$$x = 4$$

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

$$18 : x = 9 : 9$$
$$x = 18$$

$$35 : 20 = 7 : x$$
$$x = 4$$

$$5 : 8 = x : 32$$
$$x = 20$$