

## Rapports Équivalents (B)

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

$$x : 9 = 35 : 45$$

$$8 : 12 = x : 6$$

$$4 : 8 = x : 4$$

$$2 : 9 = x : 27$$

$$6 : 24 = x : 8$$

$$x : 4 = 8 : 8$$

$$2 : 8 = 6 : x$$

$$8 : 5 = x : 20$$

$$4 : 3 = x : 15$$

$$4 : 6 = 12 : x$$

$$12 : 18 = 4 : x$$

$$36 : x = 9 : 2$$

$$x : 9 = 30 : 45$$

$$9 : 3 = x : 12$$

$$8 : 14 = 4 : x$$

$$2 : x = 10 : 45$$

$$x : 40 = 3 : 8$$

$$6 : x = 18 : 12$$

$$x : 3 = 32 : 12$$

$$15 : 9 = 5 : x$$