

Find the missing number in each equivalent ratio.

$$2 : 3 = \square : 9$$

$$4 : 5 = 20 : \square$$

$$8 : 4 = \square : 1$$

$$1 : 7 = \square : 49$$

$$2 : 7 = 10 : \square$$

$$3 : 9 = \square : 3$$

$$12 : 20 = 3 : \square$$

$$1 : 6 = \square : 36$$

$$15 : 25 = \square : 5$$