

Equivalent Ratios

Determine the value of each unknown.

Name _____ Date _____

$$5 : \underline{\quad} = 30 : 12$$

$$10 : \underline{\quad} = 1 : 5$$

$$\underline{\quad} : 8 = 9 : 2$$

$$\underline{\quad} : 21 = 3 : 7$$

$$10 : 60 = 1 : \underline{\quad}$$

$$3 : 4 = \underline{\quad} : 90$$

$$18 : 12 = 3 : \underline{\quad}$$

$$7 : 5 = \underline{\quad} : 32$$

$$32 : 4 = 8 : \underline{\quad}$$

$$7 : 5 = \underline{\quad} : 40$$

$$10 : 100 = 1 : \underline{\quad}$$

$$3 : 4 = 15 : \underline{\quad}$$

$$9 : 10 = \underline{\quad} : 30$$

$$30 : 18 = \underline{\quad} : 3$$

$$9 : 10 = 2 : \underline{\quad}$$

$$64 : 72 = 8 : \underline{\quad}$$

$$7 : 6 = 56 : \underline{\quad}$$

$$48 : \underline{\quad} = 12 : 5$$

$$9 : 7 = \underline{\quad} : 70$$

$$81 : 9 = 9 : \underline{\quad}$$