

# Equivalent Ratios (A)

Fill in the blank to make an equivalent ratio.

$9 : 5 = \underline{\quad} : 10$

$8 : 7 = \underline{\quad} : 14$

$9 : 4 = \underline{\quad} : 20$

$2 : 6 = 8 : \underline{\quad}$

$4 : 3 = \underline{\quad} : 6$

$7 : 3 = \underline{\quad} : 15$

$5 : 7 = 25 : \underline{\quad}$

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

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

$2 : 9 = \underline{\quad} : 27$

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

$6 : 6 = \underline{\quad} : 30$

$9 : 9 = 18 : \underline{\quad}$

$5 : 3 = \underline{\quad} : 15$

$4 : 7 = \underline{\quad} : 21$

$7 : 9 = \underline{\quad} : 18$

$2 : 3 = 8 : \underline{\quad}$

$3 : 6 = \underline{\quad} : 24$

$5 : 3 = 10 : \underline{\quad}$

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

# Equivalent Ratios (A) Answers

Fill in the blank to make an equivalent ratio.

$$9 : 5 = \underline{\quad} : 10$$
$$\underline{\quad} = 18$$

$$8 : 7 = \underline{\quad} : 14$$
$$\underline{\quad} = 16$$

$$9 : 4 = \underline{\quad} : 20$$
$$\underline{\quad} = 45$$

$$2 : 6 = 8 : \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} = 24$$

$$4 : 3 = \underline{\quad} : 6$$
$$\underline{\quad} = 8$$

$$7 : 3 = \underline{\quad} : 15$$
$$\underline{\quad} = 35$$

$$5 : 7 = 25 : \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} = 35$$

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

$$8 : 2 = \underline{\quad} : 8$$
$$\underline{\quad} = 32$$

$$2 : 9 = \underline{\quad} : 27$$
$$\underline{\quad} = 6$$

$$7 : 3 = 21 : \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} = 9$$

$$6 : 6 = \underline{\quad} : 30$$
$$\underline{\quad} = 30$$

$$9 : 9 = 18 : \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} = 18$$

$$5 : 3 = \underline{\quad} : 15$$
$$\underline{\quad} = 25$$

$$4 : 7 = \underline{\quad} : 21$$
$$\underline{\quad} = 12$$

$$7 : 9 = \underline{\quad} : 18$$
$$\underline{\quad} = 14$$

$$2 : 3 = 8 : \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} = 12$$

$$3 : 6 = \underline{\quad} : 24$$
$$\underline{\quad} = 12$$

$$5 : 3 = 10 : \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} = 6$$

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