

## Equivalent Ratios (H)

Fill in the blanks to make equivalent ratios.

1.  $1 : 3 = 4 : \underline{\quad}$

2.  $8 : 9 = \underline{\quad} : 18$

3.  $10 : 3 = \underline{\quad} : 15$

4.  $9 : 2 = 36 : \underline{\quad}$

5.  $1 : 5 = 2 : \underline{\quad}$

6.  $2 : 1 = 6 : \underline{\quad}$

7.  $9 : 10 = \underline{\quad} : 30$

8.  $1 : 8 = \underline{\quad} : 24$

9.  $3 : 7 = 6 : \underline{\quad}$

10.  $7 : 9 = 14 : \underline{\quad}$

11.  $9 : 4 = 27 : \underline{\quad}$

12.  $7 : 2 = \underline{\quad} : 4$

13.  $5 : 7 = 15 : \underline{\quad}$

14.  $1 : 4 = \underline{\quad} : 20$

15.  $12 : 1 = \underline{\quad} : 4$

16.  $7 : 6 = \underline{\quad} : 30$

17.  $5 : 11 = 25 : \underline{\quad}$

18.  $3 : 5 = 12 : \underline{\quad}$

19.  $5 : 9 = \underline{\quad} : 45$

20.  $1 : 10 = 3 : \underline{\quad}$

## Equivalent Ratios (H) Answers

Fill in the blanks to make equivalent ratios.

1.  $1 : 3 = 4 : \underline{12}$

2.  $8 : 9 = \underline{16} : 18$

3.  $10 : 3 = \underline{50} : 15$

4.  $9 : 2 = 36 : \underline{8}$

5.  $1 : 5 = 2 : \underline{10}$

6.  $2 : 1 = 6 : \underline{3}$

7.  $9 : 10 = \underline{27} : 30$

8.  $1 : 8 = \underline{3} : 24$

9.  $3 : 7 = 6 : \underline{14}$

10.  $7 : 9 = 14 : \underline{18}$

11.  $9 : 4 = 27 : \underline{12}$

12.  $7 : 2 = \underline{14} : 4$

13.  $5 : 7 = 15 : \underline{21}$

14.  $1 : 4 = \underline{5} : 20$

15.  $12 : 1 = \underline{48} : 4$

16.  $7 : 6 = \underline{35} : 30$

17.  $5 : 11 = 25 : \underline{55}$

18.  $3 : 5 = 12 : \underline{20}$

19.  $5 : 9 = \underline{25} : 45$

20.  $1 : 10 = 3 : \underline{30}$