

Equivalent Ratios (F)

Fill in the blanks to make equivalent ratios.

1. $7 : 6 = \underline{\quad} : 12$

2. $3 : 7 = 6 : \underline{\quad}$

3. $3 : 10 = 9 : \underline{\quad}$

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

5. $5 : 3 = \underline{\quad} : 9$

6. $5 : 7 = 15 : \underline{\quad}$

7. $12 : 1 = \underline{\quad} : 4$

8. $5 : 8 = 10 : \underline{\quad}$

9. $3 : 1 = \underline{\quad} : 3$

10. $11 : 12 = 33 : \underline{\quad}$

11. $1 : 8 = \underline{\quad} : 32$

12. $8 : 9 = \underline{\quad} : 18$

13. $11 : 7 = \underline{\quad} : 28$

14. $7 : 4 = \underline{\quad} : 20$

15. $1 : 10 = \underline{\quad} : 30$

16. $6 : 5 = 12 : \underline{\quad}$

17. $5 : 9 = 10 : \underline{\quad}$

18. $7 : 8 = \underline{\quad} : 40$

19. $7 : 2 = 35 : \underline{\quad}$

20. $1 : 5 = \underline{\quad} : 15$

Equivalent Ratios (F) Answers

Fill in the blanks to make equivalent ratios.

1. $7 : 6 = \underline{14} : 12$

2. $3 : 7 = 6 : \underline{14}$

3. $3 : 10 = 9 : \underline{30}$

4. $3 : 4 = 15 : \underline{20}$

5. $5 : 3 = \underline{15} : 9$

6. $5 : 7 = 15 : \underline{21}$

7. $12 : 1 = \underline{48} : 4$

8. $5 : 8 = 10 : \underline{16}$

9. $3 : 1 = \underline{9} : 3$

10. $11 : 12 = 33 : \underline{36}$

11. $1 : 8 = \underline{4} : 32$

12. $8 : 9 = \underline{16} : 18$

13. $11 : 7 = \underline{44} : 28$

14. $7 : 4 = \underline{35} : 20$

15. $1 : 10 = \underline{3} : 30$

16. $6 : 5 = 12 : \underline{10}$

17. $5 : 9 = 10 : \underline{18}$

18. $7 : 8 = \underline{35} : 40$

19. $7 : 2 = 35 : \underline{10}$

20. $1 : 5 = \underline{3} : 15$