

Equivalent Ratios (D)

Fill in the blanks to make equivalent ratios.

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

2. $3 : 5 = \underline{\quad} : 20$

3. $8 : 7 = \underline{\quad} : 21$

4. $6 : 7 = 24 : \underline{\quad}$

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

6. $7 : 11 = 28 : \underline{\quad}$

7. $4 : 9 = 8 : \underline{\quad}$

8. $1 : 5 = \underline{\quad} : 25$

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

10. $12 : 1 = \underline{\quad} : 3$

11. $5 : 6 = 10 : \underline{\quad}$

12. $1 : 9 = 3 : \underline{\quad}$

13. $12 : 11 = \underline{\quad} : 55$

14. $4 : 3 = \underline{\quad} : 15$

15. $10 : 7 = 30 : \underline{\quad}$

16. $2 : 9 = \underline{\quad} : 45$

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

18. $12 : 7 = 48 : \underline{\quad}$

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

20. $2 : 5 = \underline{\quad} : 20$

Equivalent Ratios (D) Answers

Fill in the blanks to make equivalent ratios.

1. $1 : 4 = 4 : \underline{16}$

2. $3 : 5 = \underline{12} : 20$

3. $8 : 7 = \underline{24} : 21$

4. $6 : 7 = 24 : \underline{28}$

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

6. $7 : 11 = 28 : \underline{44}$

7. $4 : 9 = 8 : \underline{18}$

8. $1 : 5 = \underline{5} : 25$

9. $10 : 9 = \underline{20} : 18$

10. $12 : 1 = \underline{36} : 3$

11. $5 : 6 = 10 : \underline{12}$

12. $1 : 9 = 3 : \underline{27}$

13. $12 : 11 = \underline{60} : 55$

14. $4 : 3 = \underline{20} : 15$

15. $10 : 7 = 30 : \underline{21}$

16. $2 : 9 = \underline{10} : 45$

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

18. $12 : 7 = 48 : \underline{28}$

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

20. $2 : 5 = \underline{8} : 20$