

Equivalent Ratios (C)

Fill in the blanks to make equivalent ratios.

1. $1 : 9 = \underline{\quad} : 27$

2. $1 : 5 = \underline{\quad} : 15$

3. $2 : 5 = \underline{\quad} : 25$

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

5. $11 : 12 = \underline{\quad} : 60$

6. $5 : 4 = \underline{\quad} : 8$

7. $8 : 9 = 40 : \underline{\quad}$

8. $7 : 8 = 28 : \underline{\quad}$

9. $5 : 12 = 20 : \underline{\quad}$

10. $7 : 6 = 21 : \underline{\quad}$

11. $1 : 12 = 4 : \underline{\quad}$

12. $2 : 1 = \underline{\quad} : 4$

13. $5 : 3 = \underline{\quad} : 12$

14. $9 : 2 = 18 : \underline{\quad}$

15. $1 : 10 = \underline{\quad} : 40$

16. $7 : 10 = \underline{\quad} : 50$

17. $7 : 12 = 28 : \underline{\quad}$

18. $8 : 1 = 40 : \underline{\quad}$

19. $3 : 1 = 6 : \underline{\quad}$

20. $5 : 6 = 25 : \underline{\quad}$

Equivalent Ratios (C) Answers

Fill in the blanks to make equivalent ratios.

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

2. $1 : 5 = \underline{3} : 15$

3. $2 : 5 = \underline{10} : 25$

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

5. $11 : 12 = \underline{55} : 60$

6. $5 : 4 = \underline{10} : 8$

7. $8 : 9 = 40 : \underline{45}$

8. $7 : 8 = 28 : \underline{32}$

9. $5 : 12 = 20 : \underline{48}$

10. $7 : 6 = 21 : \underline{18}$

11. $1 : 12 = 4 : \underline{48}$

12. $2 : 1 = \underline{8} : 4$

13. $5 : 3 = \underline{20} : 12$

14. $9 : 2 = 18 : \underline{4}$

15. $1 : 10 = \underline{4} : 40$

16. $7 : 10 = \underline{35} : 50$

17. $7 : 12 = 28 : \underline{48}$

18. $8 : 1 = 40 : \underline{5}$

19. $3 : 1 = 6 : \underline{2}$

20. $5 : 6 = 25 : \underline{30}$