

Equivalent Ratios (A)

Fill in the blanks to make equivalent ratios.

1. $24 : 56 = 3 : \underline{\quad}$

2. $44 : 20 = \underline{\quad} : 5$

3. $40 : 25 = 8 : \underline{\quad}$

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

5. $5 : 9 = \underline{\quad} : 72$

6. $\underline{\quad} : 8 = 5 : 2$

7. $\underline{\quad} : 9 = 21 : 27$

8. $\underline{\quad} : 9 = 8 : 72$

9. $6 : 1 = 12 : \underline{\quad}$

10. $49 : \underline{\quad} = 7 : 12$

11. $\underline{\quad} : 5 = 72 : 30$

12. $5 : \underline{\quad} = 1 : 7$

13. $5 : \underline{\quad} = 20 : 16$

14. $2 : 9 = 12 : \underline{\quad}$

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

16. $\underline{\quad} : 5 = 21 : 35$

17. $21 : \underline{\quad} = 7 : 2$

18. $\underline{\quad} : 1 = 35 : 7$

19. $5 : \underline{\quad} = 35 : 42$

20. $55 : 60 = \underline{\quad} : 12$

Equivalent Ratios (A) Answers

Fill in the blanks to make equivalent ratios.

1. $24 : 56 = 3 : \underline{7}$

2. $44 : 20 = \underline{11} : 5$

3. $40 : 25 = 8 : \underline{5}$

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

5. $5 : 9 = \underline{40} : 72$

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

7. $\underline{7} : 9 = 21 : 27$

8. $\underline{1} : 9 = 8 : 72$

9. $6 : 1 = 12 : \underline{2}$

10. $49 : \underline{84} = 7 : 12$

11. $\underline{12} : 5 = 72 : 30$

12. $5 : \underline{35} = 1 : 7$

13. $5 : \underline{4} = 20 : 16$

14. $2 : 9 = 12 : \underline{54}$

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

16. $\underline{3} : 5 = 21 : 35$

17. $21 : \underline{6} = 7 : 2$

18. $\underline{5} : 1 = 35 : 7$

19. $5 : \underline{6} = 35 : 42$

20. $55 : 60 = \underline{11} : 12$