

Equivalent Ratios (G)

Fill in the blanks to make equivalent ratios.

1. $9 : 1 = \underline{\quad} : 5$

2. $3 : 8 = \underline{\quad} : 16$

3. $1 : 10 = \underline{\quad} : 50$

4. $4 : 7 = 16 : \underline{\quad}$

5. $3 : 4 = 12 : \underline{\quad}$

6. $12 : 5 = \underline{\quad} : 15$

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

8. $7 : 2 = \underline{\quad} : 6$

9. $8 : 7 = 16 : \underline{\quad}$

10. $1 : 12 = 4 : \underline{\quad}$

11. $5 : 4 = \underline{\quad} : 12$

12. $9 : 5 = 36 : \underline{\quad}$

13. $8 : 5 = \underline{\quad} : 20$

14. $1 : 7 = \underline{\quad} : 28$

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

16. $4 : 9 = 16 : \underline{\quad}$

17. $3 : 5 = \underline{\quad} : 25$

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

19. $5 : 6 = 15 : \underline{\quad}$

20. $1 : 6 = \underline{\quad} : 12$

Equivalent Ratios (G) Answers

Fill in the blanks to make equivalent ratios.

1. $9 : 1 = \underline{45} : 5$

2. $3 : 8 = \underline{6} : 16$

3. $1 : 10 = \underline{5} : 50$

4. $4 : 7 = 16 : \underline{28}$

5. $3 : 4 = 12 : \underline{16}$

6. $12 : 5 = \underline{36} : 15$

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

8. $7 : 2 = \underline{21} : 6$

9. $8 : 7 = 16 : \underline{14}$

10. $1 : 12 = 4 : \underline{48}$

11. $5 : 4 = \underline{15} : 12$

12. $9 : 5 = 36 : \underline{20}$

13. $8 : 5 = \underline{32} : 20$

14. $1 : 7 = \underline{4} : 28$

15. $5 : 1 = 20 : \underline{4}$

16. $4 : 9 = 16 : \underline{36}$

17. $3 : 5 = \underline{15} : 25$

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

19. $5 : 6 = 15 : \underline{18}$

20. $1 : 6 = \underline{2} : 12$