

Equivalent Ratios (B)

Fill in the blanks to make equivalent ratios.

1. $5 : 9 = \underline{\quad} : 36$

2. $3 : 8 = \underline{\quad} : 32$

3. $5 : 2 = \underline{\quad} : 6$

4. $12 : 7 = \underline{\quad} : 21$

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

6. $5 : 3 = \underline{\quad} : 9$

7. $1 : 4 = \underline{\quad} : 16$

8. $1 : 7 = 2 : \underline{\quad}$

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

10. $6 : 1 = 30 : \underline{\quad}$

11. $1 : 5 = 3 : \underline{\quad}$

12. $10 : 7 = \underline{\quad} : 35$

13. $12 : 1 = 36 : \underline{\quad}$

14. $11 : 7 = 44 : \underline{\quad}$

15. $9 : 7 = \underline{\quad} : 28$

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

17. $3 : 2 = \underline{\quad} : 10$

18. $8 : 7 = \underline{\quad} : 21$

19. $7 : 5 = \underline{\quad} : 20$

20. $1 : 10 = 2 : \underline{\quad}$