

Equivalent Ratios (I)

Fill in the blanks to make equivalent ratios.

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

2. $9 : 4 = 45 : \underline{\quad}$

3. $8 : 9 = \underline{\quad} : 45$

4. $7 : 6 = 35 : \underline{\quad}$

5. $6 : 5 = 24 : \underline{\quad}$

6. $8 : 7 = 32 : \underline{\quad}$

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

8. $2 : 3 = 4 : \underline{\quad}$

9. $1 : 8 = 5 : \underline{\quad}$

10. $12 : 11 = 36 : \underline{\quad}$

11. $10 : 9 = \underline{\quad} : 18$

12. $12 : 7 = \underline{\quad} : 14$

13. $4 : 7 = \underline{\quad} : 28$

14. $3 : 8 = 15 : \underline{\quad}$

15. $1 : 2 = 4 : \underline{\quad}$

16. $1 : 9 = 4 : \underline{\quad}$

17. $7 : 3 = 21 : \underline{\quad}$

18. $10 : 7 = 20 : \underline{\quad}$

19. $9 : 2 = \underline{\quad} : 10$

20. $5 : 7 = 25 : \underline{\quad}$