

Equivalent Ratios (A)

Fill in the blanks to make equivalent ratios.

1. $10 : 9 = \underline{\quad} : 27$

2. $6 : 5 = 30 : \underline{\quad}$

3. $4 : 7 = \underline{\quad} : 14$

4. $1 : 3 = \underline{\quad} : 12$

5. $7 : 2 = \underline{\quad} : 4$

6. $1 : 2 = \underline{\quad} : 8$

7. $1 : 9 = 3 : \underline{\quad}$

8. $5 : 2 = 25 : \underline{\quad}$

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

10. $3 : 7 = 15 : \underline{\quad}$

11. $11 : 7 = 22 : \underline{\quad}$

12. $10 : 3 = \underline{\quad} : 6$

13. $9 : 2 = \underline{\quad} : 4$

14. $7 : 1 = 21 : \underline{\quad}$

15. $8 : 3 = 32 : \underline{\quad}$

16. $5 : 11 = 20 : \underline{\quad}$

17. $12 : 1 = \underline{\quad} : 4$

18. $1 : 6 = \underline{\quad} : 30$

19. $9 : 4 = 36 : \underline{\quad}$

20. $3 : 5 = \underline{\quad} : 20$

Equivalent Ratios (A) Answers

Fill in the blanks to make equivalent ratios.

1. $10 : 9 = \underline{30} : 27$

2. $6 : 5 = 30 : \underline{25}$

3. $4 : 7 = \underline{8} : 14$

4. $1 : 3 = \underline{4} : 12$

5. $7 : 2 = \underline{14} : 4$

6. $1 : 2 = \underline{4} : 8$

7. $1 : 9 = 3 : \underline{27}$

8. $5 : 2 = 25 : \underline{10}$

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

10. $3 : 7 = 15 : \underline{35}$

11. $11 : 7 = 22 : \underline{14}$

12. $10 : 3 = \underline{20} : 6$

13. $9 : 2 = \underline{18} : 4$

14. $7 : 1 = 21 : \underline{3}$

15. $8 : 3 = 32 : \underline{12}$

16. $5 : 11 = 20 : \underline{44}$

17. $12 : 1 = \underline{48} : 4$

18. $1 : 6 = \underline{5} : 30$

19. $9 : 4 = 36 : \underline{16}$

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