

Equivalent Ratios (E)

Fill in the blanks to make equivalent ratios.

1. $120 : 10 = 12 : \underline{\quad}$

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

3. $3 : \underline{\quad} = 12 : 40$

4. $8 : 3 = 64 : \underline{\quad}$

5. $16 : \underline{\quad} = 2 : 3$

6. $\underline{\quad} : 120 = 7 : 12$

7. $4 : 5 = \underline{\quad} : 45$

8. $54 : 6 = \underline{\quad} : 1$

9. $30 : 35 = 6 : \underline{\quad}$

10. $1 : 7 = 6 : \underline{\quad}$

11. $8 : \underline{\quad} = 72 : 45$

12. $\underline{\quad} : 25 = 11 : 5$

13. $70 : \underline{\quad} = 7 : 3$

14. $\underline{\quad} : 12 = 50 : 120$

15. $\underline{\quad} : 40 = 1 : 4$

16. $1 : 3 = \underline{\quad} : 27$

17. $45 : 35 = \underline{\quad} : 7$

18. $10 : \underline{\quad} = 1 : 2$

19. $30 : 36 = 5 : \underline{\quad}$

20. $9 : \underline{\quad} = 81 : 18$

Equivalent Ratios (E) Answers

Fill in the blanks to make equivalent ratios.

1. $120 : 10 = 12 : \underline{1}$

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

3. $3 : \underline{10} = 12 : 40$

4. $8 : 3 = 64 : \underline{24}$

5. $16 : \underline{24} = 2 : 3$

6. $\underline{70} : 120 = 7 : 12$

7. $4 : 5 = \underline{36} : 45$

8. $54 : 6 = \underline{9} : 1$

9. $30 : 35 = 6 : \underline{7}$

10. $1 : 7 = 6 : \underline{42}$

11. $8 : \underline{5} = 72 : 45$

12. $\underline{55} : 25 = 11 : 5$

13. $70 : \underline{30} = 7 : 3$

14. $\underline{5} : 12 = 50 : 120$

15. $\underline{10} : 40 = 1 : 4$

16. $1 : 3 = \underline{9} : 27$

17. $45 : 35 = \underline{9} : 7$

18. $10 : \underline{20} = 1 : 2$

19. $30 : 36 = 5 : \underline{6}$

20. $9 : \underline{2} = 81 : 18$