



Redistribute each mixed number improper fraction.

Ex) $7 \frac{98}{9} = 17\frac{8}{9}$

1) $9 \frac{16}{3} =$

2) $6 \frac{5}{2} =$

3) $9 \frac{13}{4} =$

4) $6 \frac{21}{5} =$

5) $9 \frac{67}{7} =$

6) $6 \frac{25}{10} =$

7) $7 \frac{14}{6} =$

8) $4 \frac{91}{10} =$

9) $10 \frac{25}{4} =$

10) $2 \frac{25}{3} =$

11) $10 \frac{61}{6} =$

12) $10 \frac{89}{9} =$

13) $8 \frac{7}{2} =$

14) $5 \frac{13}{3} =$

15) $10 \frac{48}{10} =$

16) $10 \frac{75}{10} =$

17) $2 \frac{79}{8} =$

18) $10 \frac{25}{7} =$

19) $7 \frac{28}{9} =$

20) $10 \frac{20}{3} =$

Answers

Ex. 17⁸/₉

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Redistribute each mixed number improper fraction.

Ex) $7 \frac{98}{9} = 17\frac{8}{9}$

1) $9 \frac{16}{3} = 14\frac{1}{3}$

2) $6 \frac{5}{2} = 8\frac{1}{2}$

3) $9 \frac{13}{4} = 12\frac{1}{4}$

4) $6 \frac{21}{5} = 10\frac{1}{5}$

5) $9 \frac{67}{7} = 18\frac{4}{7}$

6) $6 \frac{25}{10} = 8\frac{5}{10}$

7) $7 \frac{14}{6} = 9\frac{2}{6}$

8) $4 \frac{91}{10} = 13\frac{1}{10}$

9) $10 \frac{25}{4} = 16\frac{1}{4}$

10) $2 \frac{25}{3} = 10\frac{1}{3}$

11) $10 \frac{61}{6} = 20\frac{1}{6}$

12) $10 \frac{89}{9} = 19\frac{8}{9}$

13) $8 \frac{7}{2} = 11\frac{1}{2}$

14) $5 \frac{13}{3} = 9\frac{1}{3}$

15) $10 \frac{48}{10} = 14\frac{8}{10}$

16) $10 \frac{75}{10} = 17\frac{5}{10}$

17) $2 \frac{79}{8} = 11\frac{7}{8}$

18) $10 \frac{25}{7} = 13\frac{4}{7}$

19) $7 \frac{28}{9} = 10\frac{1}{9}$

20) $10 \frac{20}{3} = 16\frac{2}{3}$

Answers

Ex. 17⁸/₉

1. 14¹/₃

2. 8¹/₂

3. 12¹/₄

4. 10¹/₅

5. 18⁴/₇

6. 8⁵/₁₀

7. 9²/₆

8. 13¹/₁₀

9. 16¹/₄

10. 10¹/₃

11. 20¹/₆

12. 19⁸/₉

13. 11¹/₂

14. 9¹/₃

15. 14⁸/₁₀

16. 17⁵/₁₀

17. 11⁷/₈

18. 13⁴/₇

19. 10¹/₉

20. 16²/₃