



Redistribute each mixed number improper fraction.

Ex) $6 \frac{53}{7} = 13 \frac{4}{7}$

1) $6 \frac{14}{5} =$

2) $4 \frac{13}{4} =$

3) $7 \frac{71}{9} =$

4) $7 \frac{33}{6} =$

5) $6 \frac{77}{8} =$

6) $4 \frac{14}{3} =$

7) $9 \frac{39}{6} =$

8) $3 \frac{59}{8} =$

9) $6 \frac{22}{7} =$

10) $3 \frac{55}{9} =$

11) $5 \frac{74}{9} =$

12) $7 \frac{26}{10} =$

13) $3 \frac{22}{3} =$

14) $10 \frac{13}{2} =$

15) $8 \frac{37}{9} =$

16) $5 \frac{27}{8} =$

17) $4 \frac{37}{5} =$

18) $10 \frac{21}{6} =$

19) $8 \frac{98}{9} =$

20) $8 \frac{62}{6} =$

Answers

Ex. $13 \frac{4}{7}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

20. _____



Redistribute each mixed number improper fraction.

Ex) $6 \frac{53}{7} = 13\frac{4}{7}$

1) $6 \frac{14}{5} = 8\frac{4}{5}$

2) $4 \frac{13}{4} = 7\frac{1}{4}$

3) $7 \frac{71}{9} = 14\frac{8}{9}$

4) $7 \frac{33}{6} = 12\frac{3}{6}$

5) $6 \frac{77}{8} = 15\frac{5}{8}$

6) $4 \frac{14}{3} = 8\frac{2}{3}$

7) $9 \frac{39}{6} = 15\frac{3}{6}$

8) $3 \frac{59}{8} = 10\frac{3}{8}$

9) $6 \frac{22}{7} = 9\frac{1}{7}$

10) $3 \frac{55}{9} = 9\frac{1}{9}$

11) $5 \frac{74}{9} = 13\frac{2}{9}$

12) $7 \frac{26}{10} = 9\frac{6}{10}$

13) $3 \frac{22}{3} = 10\frac{1}{3}$

14) $10 \frac{13}{2} = 16\frac{1}{2}$

15) $8 \frac{37}{9} = 12\frac{1}{9}$

16) $5 \frac{27}{8} = 8\frac{3}{8}$

17) $4 \frac{37}{5} = 11\frac{2}{5}$

18) $10 \frac{21}{6} = 13\frac{3}{6}$

19) $8 \frac{98}{9} = 18\frac{8}{9}$

20) $8 \frac{62}{6} = 18\frac{2}{6}$

Answers

Ex. 13⁴/₇

1. 8⁴/₅

2. 7¹/₄

3. 14⁸/₉

4. 12³/₆

5. 15⁵/₈

6. 8²/₃

7. 15³/₆

8. 10³/₈

9. 9¹/₇

10. 9¹/₉

11. 13²/₉

12. 9⁶/₁₀

13. 10¹/₃

14. 16¹/₂

15. 12¹/₉

16. 8³/₈

17. 11²/₅

18. 13³/₆

19. 18⁸/₉

20. 18²/₆

20. 18²/₆