



Redistribute each mixed number improper fraction.

Ex) $6 \frac{36}{5} = 13 \frac{1}{5}$

1) $7 \frac{49}{6} =$

2) $2 \frac{38}{9} =$

3) $5 \frac{21}{5} =$

4) $2 \frac{28}{5} =$

5) $5 \frac{20}{7} =$

6) $5 \frac{19}{2} =$

7) $3 \frac{27}{4} =$

8) $3 \frac{11}{3} =$

9) $10 \frac{75}{7} =$

10) $8 \frac{13}{5} =$

11) $8 \frac{59}{7} =$

12) $7 \frac{34}{4} =$

13) $2 \frac{97}{9} =$

14) $4 \frac{29}{3} =$

15) $10 \frac{67}{9} =$

16) $9 \frac{33}{7} =$

17) $2 \frac{73}{10} =$

18) $3 \frac{84}{8} =$

19) $4 \frac{5}{2} =$

20) $8 \frac{26}{3} =$

Answers

Ex. $13 \frac{1}{5}$

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) $6 \frac{36}{5} = 13 \frac{1}{5}$

1) $7 \frac{49}{6} = 15 \frac{1}{6}$

2) $2 \frac{38}{9} = 6 \frac{2}{9}$

3) $5 \frac{21}{5} = 9 \frac{1}{5}$

4) $2 \frac{28}{5} = 7 \frac{3}{5}$

5) $5 \frac{20}{7} = 7 \frac{6}{7}$

6) $5 \frac{19}{2} = 14 \frac{1}{2}$

7) $3 \frac{27}{4} = 9 \frac{3}{4}$

8) $3 \frac{11}{3} = 6 \frac{2}{3}$

9) $10 \frac{75}{7} = 20 \frac{5}{7}$

10) $8 \frac{13}{5} = 10 \frac{3}{5}$

11) $8 \frac{59}{7} = 16 \frac{3}{7}$

12) $7 \frac{34}{4} = 15 \frac{2}{4}$

13) $2 \frac{97}{9} = 12 \frac{7}{9}$

14) $4 \frac{29}{3} = 13 \frac{2}{3}$

15) $10 \frac{67}{9} = 17 \frac{4}{9}$

16) $9 \frac{33}{7} = 13 \frac{5}{7}$

17) $2 \frac{73}{10} = 9 \frac{3}{10}$

18) $3 \frac{84}{8} = 13 \frac{4}{8}$

19) $4 \frac{5}{2} = 6 \frac{1}{2}$

20) $8 \frac{26}{3} = 16 \frac{2}{3}$

Answers

Ex. 13 ¹/₅

1. 15 ¹/₆

2. 6 ²/₉

3. 9 ¹/₅

4. 7 ³/₅

5. 7 ⁶/₇

6. 14 ¹/₂

7. 9 ³/₄

8. 6 ²/₃

9. 20 ⁵/₇

10. 10 ³/₅

11. 16 ³/₇

12. 15 ²/₄

13. 12 ⁷/₉

14. 13 ²/₃

15. 17 ⁴/₉

16. 13 ⁵/₇

17. 9 ³/₁₀

18. 13 ⁴/₈

19. 6 ¹/₂

20. 16 ²/₃