

Ridistribuisi ogni numero misto e frazioni improprie.

Es) $3 \frac{65}{6} = 13\frac{5}{6}$

1) $9 \frac{58}{7} =$

2) $2 \frac{41}{10} =$

3) $7 \frac{11}{4} =$

4) $8 \frac{18}{4} =$

5) $10 \frac{46}{5} =$

6) $2 \frac{81}{8} =$

7) $4 \frac{27}{5} =$

8) $8 \frac{34}{4} =$

9) $4 \frac{22}{9} =$

10) $9 \frac{40}{6} =$

11) $8 \frac{9}{2} =$

12) $10 \frac{11}{2} =$

13) $9 \frac{54}{8} =$

14) $8 \frac{76}{7} =$

15) $7 \frac{47}{8} =$

16) $8 \frac{32}{3} =$

17) $5 \frac{23}{4} =$

18) $5 \frac{26}{3} =$

19) $7 \frac{21}{2} =$

20) $7 \frac{39}{4} =$

Risposte

Es. 13⁵/₆

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

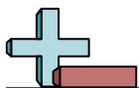
16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Ridistribuisci ogni numero misto e frazioni improprie.

Es) $3 \frac{65}{6} = 13 \frac{5}{6}$

1) $9 \frac{58}{7} = 17 \frac{2}{7}$

2) $2 \frac{41}{10} = 6 \frac{1}{10}$

3) $7 \frac{11}{4} = 9 \frac{3}{4}$

4) $8 \frac{18}{4} = 12 \frac{2}{4}$

5) $10 \frac{46}{5} = 19 \frac{1}{5}$

6) $2 \frac{81}{8} = 12 \frac{1}{8}$

7) $4 \frac{27}{5} = 9 \frac{2}{5}$

8) $8 \frac{34}{4} = 16 \frac{2}{4}$

9) $4 \frac{22}{9} = 6 \frac{4}{9}$

10) $9 \frac{40}{6} = 15 \frac{4}{6}$

11) $8 \frac{9}{2} = 12 \frac{1}{2}$

12) $10 \frac{11}{2} = 15 \frac{1}{2}$

13) $9 \frac{54}{8} = 15 \frac{6}{8}$

14) $8 \frac{76}{7} = 18 \frac{6}{7}$

15) $7 \frac{47}{8} = 12 \frac{7}{8}$

16) $8 \frac{32}{3} = 18 \frac{2}{3}$

17) $5 \frac{23}{4} = 10 \frac{3}{4}$

18) $5 \frac{26}{3} = 13 \frac{2}{3}$

19) $7 \frac{21}{2} = 17 \frac{1}{2}$

20) $7 \frac{39}{4} = 16 \frac{3}{4}$

Risposte

Es. 13 ⁵/₆

1. 17 ²/₇

2. 6 ¹/₁₀

3. 9 ³/₄

4. 12 ²/₄

5. 19 ¹/₅

6. 12 ¹/₈

7. 9 ²/₅

8. 16 ²/₄

9. 6 ⁴/₉

10. 15 ⁴/₆

11. 12 ¹/₂

12. 15 ¹/₂

13. 15 ⁶/₈

14. 18 ⁶/₇

15. 12 ⁷/₈

16. 18 ²/₃

17. 10 ³/₄

18. 13 ²/₃

19. 17 ¹/₂

20. 16 ³/₄