



Resuelve cada fracción como si fuera un problema de división. Escribe tu respuesta como fracción.

Ej) $\frac{59}{8} = 7\frac{3}{8}$

1) $\frac{38}{4} =$

2) $\frac{68}{10} =$

3) $\frac{53}{7} =$

4) $\frac{83}{8} =$

5) $\frac{74}{10} =$

6) $\frac{32}{3} =$

7) $\frac{43}{7} =$

8) $\frac{68}{7} =$

9) $\frac{59}{9} =$

10) $\frac{19}{2} =$

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

12) $\frac{80}{9} =$

13) $\frac{49}{9} =$

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

15) $\frac{54}{5} =$

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

17) $\frac{106}{10} =$

18) $\frac{7}{2} =$

19) $\frac{44}{8} =$

20) $\frac{73}{8} =$

RespuestasEj. $7\frac{3}{8}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Resuelve cada fracción como si fuera un problema de división. Escribe tu respuesta como fracción.

Ej) $\frac{59}{8} = 7\frac{3}{8}$

1) $\frac{38}{4} = 9\frac{2}{4}$

2) $\frac{68}{10} = 6\frac{8}{10}$

3) $\frac{53}{7} = 7\frac{4}{7}$

4) $\frac{83}{8} = 10\frac{3}{8}$

5) $\frac{74}{10} = 7\frac{4}{10}$

6) $\frac{32}{3} = 10\frac{2}{3}$

7) $\frac{43}{7} = 6\frac{1}{7}$

8) $\frac{68}{7} = 9\frac{5}{7}$

9) $\frac{59}{9} = 6\frac{5}{9}$

10) $\frac{19}{2} = 9\frac{1}{2}$

11) $\frac{5}{2} = 2\frac{1}{2}$

12) $\frac{80}{9} = 8\frac{8}{9}$

13) $\frac{49}{9} = 5\frac{4}{9}$

14) $\frac{13}{2} = 6\frac{1}{2}$

15) $\frac{54}{5} = 10\frac{4}{5}$

16) $\frac{33}{7} = 4\frac{5}{7}$

17) $\frac{106}{10} = 10\frac{6}{10}$

18) $\frac{7}{2} = 3\frac{1}{2}$

19) $\frac{44}{8} = 5\frac{4}{8}$

20) $\frac{73}{8} = 9\frac{1}{8}$

Respuestas

Ej. $7\frac{3}{8}$

1. $9\frac{2}{4}$

2. $6\frac{8}{10}$

3. $7\frac{4}{7}$

4. $10\frac{3}{8}$

5. $7\frac{4}{10}$

6. $10\frac{2}{3}$

7. $6\frac{1}{7}$

8. $9\frac{5}{7}$

9. $6\frac{5}{9}$

10. $9\frac{1}{2}$

11. $2\frac{1}{2}$

12. $8\frac{8}{9}$

13. $5\frac{4}{9}$

14. $6\frac{1}{2}$

15. $10\frac{4}{5}$

16. $4\frac{5}{7}$

17. $10\frac{6}{10}$

18. $3\frac{1}{2}$

19. $5\frac{4}{8}$

20. $9\frac{1}{8}$



Resuelve cada fracción como si fuera un problema de división. Escribe tu respuesta como

fracción.

$7\frac{4}{7}$

$9\frac{1}{2}$

$2\frac{1}{2}$

$6\frac{1}{7}$

$9\frac{2}{4}$

$6\frac{5}{9}$

$7\frac{4}{10}$

$9\frac{5}{7}$

$10\frac{2}{3}$

$6\frac{1}{2}$

$6\frac{8}{10}$

$5\frac{4}{9}$

$10\frac{3}{8}$

$8\frac{8}{9}$

Respuestas

Ej. _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

0) $\frac{59}{8} = 7\frac{3}{8}$

1) $\frac{38}{4} =$

2) $\frac{68}{10} =$

3) $\frac{53}{7} =$

4) $\frac{83}{8} =$

5) $\frac{74}{10} =$

6) $\frac{32}{3} =$

7) $\frac{43}{7} =$

8) $\frac{68}{7} =$

9) $\frac{59}{9} =$

10) $\frac{19}{2} =$

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

12) $\frac{80}{9} =$

13) $\frac{49}{9} =$

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