



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

Ej) $\frac{19}{4} = 4\frac{3}{4}$

1) $\frac{50}{7} =$

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

3) $\frac{28}{3} =$

4) $\frac{76}{9} =$

5) $\frac{58}{9} =$

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

7) $\frac{23}{7} =$

8) $\frac{37}{5} =$

9) $\frac{22}{5} =$

10) $\frac{47}{7} =$

11) $\frac{25}{4} =$

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

13) $\frac{28}{8} =$

14) $\frac{44}{6} =$

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

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

17) $\frac{29}{5} =$

18) $\frac{65}{8} =$

19) $\frac{14}{3} =$

20) $\frac{81}{8} =$

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

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) $\frac{19}{4} = 4\frac{3}{4}$

1) $\frac{50}{7} = 7\frac{1}{7}$

2) $\frac{17}{2} = 8\frac{1}{2}$

3) $\frac{28}{3} = 9\frac{1}{3}$

4) $\frac{76}{9} = 8\frac{4}{9}$

5) $\frac{58}{9} = 6\frac{4}{9}$

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

7) $\frac{23}{7} = 3\frac{2}{7}$

8) $\frac{37}{5} = 7\frac{2}{5}$

9) $\frac{22}{5} = 4\frac{2}{5}$

10) $\frac{47}{7} = 6\frac{5}{7}$

11) $\frac{25}{4} = 6\frac{1}{4}$

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

13) $\frac{28}{8} = 3\frac{4}{8}$

14) $\frac{44}{6} = 7\frac{2}{6}$

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

16) $\frac{19}{8} = 2\frac{3}{8}$

17) $\frac{29}{5} = 5\frac{4}{5}$

18) $\frac{65}{8} = 8\frac{1}{8}$

19) $\frac{14}{3} = 4\frac{2}{3}$

20) $\frac{81}{8} = 10\frac{1}{8}$

Respuestas

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

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

2. $8\frac{1}{2}$

3. $9\frac{1}{3}$

4. $8\frac{4}{9}$

5. $6\frac{4}{9}$

6. $7\frac{4}{7}$

7. $3\frac{2}{7}$

8. $7\frac{2}{5}$

9. $4\frac{2}{5}$

10. $6\frac{5}{7}$

11. $6\frac{1}{4}$

12. $7\frac{4}{10}$

13. $3\frac{4}{8}$

14. $7\frac{2}{6}$

15. $2\frac{1}{2}$

16. $2\frac{3}{8}$

17. $5\frac{4}{5}$

18. $8\frac{1}{8}$

19. $4\frac{2}{3}$

20. $10\frac{1}{8}$



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

$3\frac{4}{8}$	$6\frac{5}{7}$	$7\frac{2}{6}$	$4\frac{2}{5}$	$9\frac{1}{3}$	$7\frac{2}{5}$	$7\frac{1}{7}$
$8\frac{1}{2}$	$6\frac{1}{4}$	$7\frac{4}{7}$	$3\frac{2}{7}$	$7\frac{4}{10}$	$6\frac{4}{9}$	$8\frac{4}{9}$

Ej) $\frac{19}{4} = 4\frac{3}{4}$

1) $\frac{50}{7} =$

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

3) $\frac{28}{3} =$

4) $\frac{76}{9} =$

5) $\frac{58}{9} =$

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

7) $\frac{23}{7} =$

8) $\frac{37}{5} =$

9) $\frac{22}{5} =$

10) $\frac{47}{7} =$

11) $\frac{25}{4} =$

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

13) $\frac{28}{8} =$

14) $\frac{44}{6} =$

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____