



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

Ej) $\frac{27}{4} = 6\frac{3}{4}$

1) $\frac{86}{10} =$

2) $\frac{37}{6} =$

3) $\frac{58}{7} =$

4) $\frac{65}{9} =$

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

6) $\frac{24}{7} =$

7) $\frac{64}{6} =$

8) $\frac{96}{9} =$

9) $\frac{21}{2} =$

10) $\frac{44}{7} =$

11) $\frac{21}{4} =$

12) $\frac{20}{6} =$

13) $\frac{16}{3} =$

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

15) $\frac{81}{10} =$

16) $\frac{25}{10} =$

17) $\frac{75}{9} =$

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

19) $\frac{26}{5} =$

20) $\frac{67}{8} =$

RespuestasEj. $6\frac{3}{4}$

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) $\frac{27}{4} = 6\frac{3}{4}$

1) $\frac{86}{10} = 8\frac{6}{10}$

2) $\frac{37}{6} = 6\frac{1}{6}$

3) $\frac{58}{7} = 8\frac{2}{7}$

4) $\frac{65}{9} = 7\frac{2}{9}$

5) $\frac{22}{3} = 7\frac{1}{3}$

6) $\frac{24}{7} = 3\frac{3}{7}$

7) $\frac{64}{6} = 10\frac{4}{6}$

8) $\frac{96}{9} = 10\frac{6}{9}$

9) $\frac{21}{2} = 10\frac{1}{2}$

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

11) $\frac{21}{4} = 5\frac{1}{4}$

12) $\frac{20}{6} = 3\frac{2}{6}$

13) $\frac{16}{3} = 5\frac{1}{3}$

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

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

16) $\frac{25}{10} = 2\frac{5}{10}$

17) $\frac{75}{9} = 8\frac{3}{9}$

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

19) $\frac{26}{5} = 5\frac{1}{5}$

20) $\frac{67}{8} = 8\frac{3}{8}$

Respuestas

Ej. $6\frac{3}{4}$

1. $8\frac{6}{10}$

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

3. $8\frac{2}{7}$

4. $7\frac{2}{9}$

5. $7\frac{1}{3}$

6. $3\frac{3}{7}$

7. $10\frac{4}{6}$

8. $10\frac{6}{9}$

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

10. $6\frac{2}{7}$

11. $5\frac{1}{4}$

12. $3\frac{2}{6}$

13. $5\frac{1}{3}$

14. $7\frac{3}{8}$

15. $8\frac{1}{10}$

16. $2\frac{5}{10}$

17. $8\frac{3}{9}$

18. $5\frac{4}{9}$

19. $5\frac{1}{5}$

20. $8\frac{3}{8}$



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

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

Ej) $\frac{27}{4} = 6 \frac{3}{4}$

1) $\frac{86}{10} =$

2) $\frac{37}{6} =$

3) $\frac{58}{7} =$

4) $\frac{65}{9} =$

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

6) $\frac{24}{7} =$

7) $\frac{64}{6} =$

8) $\frac{96}{9} =$

9) $\frac{21}{2} =$

10) $\frac{44}{7} =$

11) $\frac{21}{4} =$

12) $\frac{20}{6} =$

13) $\frac{16}{3} =$

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

RespuestasEx. $6 \frac{3}{4}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____