



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

Ej) $\frac{53}{9} = 5\frac{8}{9}$

1) $\frac{26}{3} =$

2) $\frac{105}{10} =$

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

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

5) $\frac{46}{6} =$

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

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

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

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

10) $\frac{42}{8} =$

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

12) $\frac{34}{10} =$

13) $\frac{62}{7} =$

14) $\frac{62}{8} =$

15) $\frac{43}{8} =$

16) $\frac{15}{4} =$

17) $\frac{96}{10} =$

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

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

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

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

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) $\frac{53}{9} = 5\frac{8}{9}$

1) $\frac{26}{3} = 8\frac{2}{3}$

2) $\frac{105}{10} = 10\frac{5}{10}$

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

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

5) $\frac{46}{6} = 7\frac{4}{6}$

6) $\frac{17}{6} = 2\frac{5}{6}$

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

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

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

10) $\frac{42}{8} = 5\frac{2}{8}$

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

12) $\frac{34}{10} = 3\frac{4}{10}$

13) $\frac{62}{7} = 8\frac{6}{7}$

14) $\frac{62}{8} = 7\frac{6}{8}$

15) $\frac{43}{8} = 5\frac{3}{8}$

16) $\frac{15}{4} = 3\frac{3}{4}$

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

18) $\frac{11}{4} = 2\frac{3}{4}$

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

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

Respuestas

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

1. $8\frac{2}{3}$

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

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

4. $8\frac{1}{2}$

5. $7\frac{4}{6}$

6. $2\frac{5}{6}$

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

8. $6\frac{4}{9}$

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

10. $5\frac{2}{8}$

11. $4\frac{1}{2}$

12. $3\frac{4}{10}$

13. $8\frac{6}{7}$

14. $7\frac{6}{8}$

15. $5\frac{3}{8}$

16. $3\frac{3}{4}$

17. $9\frac{6}{10}$

18. $2\frac{3}{4}$

19. $3\frac{2}{7}$

20. $7\frac{1}{3}$



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

fracción.

$4 \frac{2}{5}$

$8 \frac{1}{2}$

$4 \frac{1}{2}$

$5 \frac{2}{8}$

$8 \frac{2}{3}$

$8 \frac{6}{7}$

$10 \frac{5}{10}$

$6 \frac{4}{9}$

$3 \frac{4}{10}$

$7 \frac{6}{8}$

$10 \frac{6}{10}$

$7 \frac{4}{6}$

$10 \frac{2}{3}$

$2 \frac{5}{6}$

0) $\frac{53}{9} = 5 \frac{8}{9}$

1) $\frac{26}{3} =$

2) $\frac{105}{10} =$

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

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

5) $\frac{46}{6} =$

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

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

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

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

10) $\frac{42}{8} =$

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

12) $\frac{34}{10} =$

13) $\frac{62}{7} =$

14) $\frac{62}{8} =$

Respuestas

Ej. _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____