



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

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

1) $\frac{53}{9} =$

2) $\frac{26}{4} =$

3) $\frac{53}{5} =$

4) $\frac{27}{10} =$

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

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

7) $\frac{34}{5} =$

8) $\frac{75}{10} =$

9) $\frac{41}{8} =$

10) $\frac{48}{9} =$

11) $\frac{10}{3} =$

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

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

14) $\frac{30}{8} =$

15) $\frac{104}{10} =$

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

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

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

19) $\frac{46}{8} =$

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

Respuestas

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

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

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

2) $\frac{26}{4} = 6\frac{2}{4}$

3) $\frac{53}{5} = 10\frac{3}{5}$

4) $\frac{27}{10} = 2\frac{7}{10}$

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

6) $\frac{13}{3} = 4\frac{1}{3}$

7) $\frac{34}{5} = 6\frac{4}{5}$

8) $\frac{75}{10} = 7\frac{5}{10}$

9) $\frac{41}{8} = 5\frac{1}{8}$

10) $\frac{48}{9} = 5\frac{3}{9}$

11) $\frac{10}{3} = 3\frac{1}{3}$

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

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

14) $\frac{30}{8} = 3\frac{6}{8}$

15) $\frac{104}{10} = 10\frac{4}{10}$

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

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

18) $\frac{46}{5} = 9\frac{1}{5}$

19) $\frac{46}{8} = 5\frac{6}{8}$

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

Respuestas

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

1. $5\frac{8}{9}$

2. $6\frac{2}{4}$

3. $10\frac{3}{5}$

4. $2\frac{7}{10}$

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

6. $4\frac{1}{3}$

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

8. $7\frac{5}{10}$

9. $5\frac{1}{8}$

10. $5\frac{3}{9}$

11. $3\frac{1}{3}$

12. $3\frac{4}{8}$

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

14. $3\frac{6}{8}$

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

16. $8\frac{2}{4}$

17. $2\frac{1}{8}$

18. $9\frac{1}{5}$

19. $5\frac{6}{8}$

20. $6\frac{1}{2}$



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

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

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

1) $\frac{53}{9} =$

2) $\frac{26}{4} =$

3) $\frac{53}{5} =$

4) $\frac{27}{10} =$

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

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

7) $\frac{34}{5} =$

8) $\frac{75}{10} =$

9) $\frac{41}{8} =$

10) $\frac{48}{9} =$

11) $\frac{10}{3} =$

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

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

14) $\frac{30}{8} =$

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____