



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

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

1) $\frac{76}{10} =$

2) $\frac{71}{8} =$

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

4) $\frac{33}{10} =$

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

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

7) $\frac{60}{7} =$

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

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

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

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

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

13) $\frac{86}{8} =$

14) $\frac{97}{9} =$

15) $\frac{16}{5} =$

16) $\frac{25}{3} =$

17) $\frac{52}{10} =$

18) $\frac{102}{10} =$

19) $\frac{13}{4} =$

20) $\frac{22}{6} =$

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

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

1) $\frac{76}{10} = 7\frac{6}{10}$

2) $\frac{71}{8} = 8\frac{7}{8}$

3) $\frac{20}{7} = 2\frac{6}{7}$

4) $\frac{33}{10} = 3\frac{3}{10}$

5) $\frac{33}{5} = 6\frac{3}{5}$

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

7) $\frac{60}{7} = 8\frac{4}{7}$

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

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

10) $\frac{18}{4} = 4\frac{2}{4}$

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

12) $\frac{16}{7} = 2\frac{2}{7}$

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

14) $\frac{97}{9} = 10\frac{7}{9}$

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

16) $\frac{25}{3} = 8\frac{1}{3}$

17) $\frac{52}{10} = 5\frac{2}{10}$

18) $\frac{102}{10} = 10\frac{2}{10}$

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

20) $\frac{22}{6} = 3\frac{4}{6}$

Respuestas

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

1. $7\frac{6}{10}$

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

3. $2\frac{6}{7}$

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

5. $6\frac{3}{5}$

6. $9\frac{2}{4}$

7. $8\frac{4}{7}$

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

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

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

11. $6\frac{5}{9}$

12. $2\frac{2}{7}$

13. $10\frac{6}{8}$

14. $10\frac{7}{9}$

15. $3\frac{1}{5}$

16. $8\frac{1}{3}$

17. $5\frac{2}{10}$

18. $10\frac{2}{10}$

19. $3\frac{1}{4}$

20. $3\frac{4}{6}$



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

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

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

1) $\frac{76}{10} =$

2) $\frac{71}{8} =$

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

4) $\frac{33}{10} =$

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

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

7) $\frac{60}{7} =$

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

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

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

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

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

13) $\frac{86}{8} =$

14) $\frac{97}{9} =$

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____