



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

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

1) $\frac{45}{6} =$

2) $\frac{68}{10} =$

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

4) $\frac{21}{6} =$

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

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

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

8) $\frac{36}{10} =$

9) $\frac{76}{7} =$

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

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

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

13) $\frac{45}{8} =$

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

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

16) $\frac{101}{10} =$

17) $\frac{42}{4} =$

18) $\frac{44}{8} =$

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

20) $\frac{41}{5} =$

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

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

1) $\frac{45}{6} = 7\frac{3}{6}$

2) $\frac{68}{10} = 6\frac{8}{10}$

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

4) $\frac{21}{6} = 3\frac{3}{6}$

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

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

7) $\frac{47}{5} = 9\frac{2}{5}$

8) $\frac{36}{10} = 3\frac{6}{10}$

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

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

11) $\frac{11}{2} = 5\frac{1}{2}$

12) $\frac{19}{5} = 3\frac{4}{5}$

13) $\frac{45}{8} = 5\frac{5}{8}$

14) $\frac{15}{2} = 7\frac{1}{2}$

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

16) $\frac{101}{10} = 10\frac{1}{10}$

17) $\frac{42}{4} = 10\frac{2}{4}$

18) $\frac{44}{8} = 5\frac{4}{8}$

19) $\frac{7}{2} = 3\frac{1}{2}$

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

Respuestas

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

1. $7\frac{3}{6}$

2. $6\frac{8}{10}$

3. $4\frac{5}{7}$

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

5. $6\frac{1}{2}$

6. $2\frac{1}{4}$

7. $9\frac{2}{5}$

8. $3\frac{6}{10}$

9. $10\frac{6}{7}$

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

11. $5\frac{1}{2}$

12. $3\frac{4}{5}$

13. $5\frac{5}{8}$

14. $7\frac{1}{2}$

15. $2\frac{5}{10}$

16. $10\frac{1}{10}$

17. $10\frac{2}{4}$

18. $5\frac{4}{8}$

19. $3\frac{1}{2}$

20. $8\frac{1}{5}$



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

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

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

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

1) $\frac{45}{6} =$

2) $\frac{68}{10} =$

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

4) $\frac{21}{6} =$

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

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

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

8) $\frac{36}{10} =$

9) $\frac{76}{7} =$

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

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

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

13) $\frac{45}{8} =$

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