



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

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

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

2) $\frac{49}{6} =$

3) $\frac{19}{3} =$

4) $\frac{47}{8} =$

5) $\frac{27}{7} =$

6) $\frac{40}{6} =$

7) $\frac{38}{5} =$

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

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

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

11) $\frac{26}{9} =$

12) $\frac{63}{6} =$

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

14) $\frac{27}{5} =$

15) $\frac{41}{7} =$

16) $\frac{75}{7} =$

17) $\frac{70}{8} =$

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

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

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

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

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

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

2) $\frac{49}{6} = 8\frac{1}{6}$

3) $\frac{19}{3} = 6\frac{1}{3}$

4) $\frac{47}{8} = 5\frac{7}{8}$

5) $\frac{27}{7} = 3\frac{6}{7}$

6) $\frac{40}{6} = 6\frac{4}{6}$

7) $\frac{38}{5} = 7\frac{3}{5}$

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

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

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

11) $\frac{26}{9} = 2\frac{8}{9}$

12) $\frac{63}{6} = 10\frac{3}{6}$

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

14) $\frac{27}{5} = 5\frac{2}{5}$

15) $\frac{41}{7} = 5\frac{6}{7}$

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

17) $\frac{70}{8} = 8\frac{6}{8}$

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

19) $\frac{33}{4} = 8\frac{1}{4}$

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

Respuestas

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

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

2. $8\frac{1}{6}$

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

4. $5\frac{7}{8}$

5. $3\frac{6}{7}$

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

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

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

9. $7\frac{4}{6}$

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

11. $2\frac{8}{9}$

12. $10\frac{3}{6}$

13. $10\frac{1}{2}$

14. $5\frac{2}{5}$

15. $5\frac{6}{7}$

16. $10\frac{5}{7}$

17. $8\frac{6}{8}$

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

19. $8\frac{1}{4}$

20. $6\frac{4}{5}$



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

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

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

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

2) $\frac{49}{6} =$

3) $\frac{19}{3} =$

4) $\frac{47}{8} =$

5) $\frac{27}{7} =$

6) $\frac{40}{6} =$

7) $\frac{38}{5} =$

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

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

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

11) $\frac{26}{9} =$

12) $\frac{63}{6} =$

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

14) $\frac{27}{5} =$

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____