



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

Ej) $\frac{109}{10} = 10\frac{9}{10}$

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

2) $\frac{52}{6} =$

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

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

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

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

7) $\frac{40}{9} =$

8) $\frac{91}{10} =$

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

10) $\frac{43}{5} =$

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

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

13) $\frac{34}{6} =$

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

15) $\frac{57}{8} =$

16) $\frac{57}{10} =$

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

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

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

20) $\frac{40}{7} =$

RespuestasEj. $10\frac{9}{10}$

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) $\frac{109}{10} = 10\frac{9}{10}$

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

2) $\frac{52}{6} = 8\frac{4}{6}$

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

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

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

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

7) $\frac{40}{9} = 4\frac{4}{9}$

8) $\frac{91}{10} = 9\frac{1}{10}$

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

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

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

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

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

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

15) $\frac{57}{8} = 7\frac{1}{8}$

16) $\frac{57}{10} = 5\frac{7}{10}$

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

18) $\frac{27}{4} = 6\frac{3}{4}$

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

20) $\frac{40}{7} = 5\frac{5}{7}$

Respuestas

Ej. $10\frac{9}{10}$

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

2. $8\frac{4}{6}$

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

4. $8\frac{2}{5}$

5. $8\frac{1}{6}$

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

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

8. $9\frac{1}{10}$

9. $8\frac{2}{3}$

10. $8\frac{3}{5}$

11. $3\frac{3}{6}$

12. $8\frac{6}{8}$

13. $5\frac{4}{6}$

14. $5\frac{1}{2}$

15. $7\frac{1}{8}$

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

17. $4\frac{1}{2}$

18. $6\frac{3}{4}$

19. $10\frac{1}{2}$

20. $5\frac{5}{7}$



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

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

1) $\frac{65}{7} =$

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

3) $\frac{77}{8} =$

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

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

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

7) $\frac{61}{6} =$

8) $\frac{77}{9} =$

9) $\frac{81}{8} =$

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

11) $\frac{22}{7} =$

12) $\frac{71}{9} =$

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

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

15) $\frac{73}{8} =$

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

17) $\frac{31}{10} =$

18) $\frac{29}{4} =$

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

20) $\frac{44}{6} =$

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

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

1) $\frac{65}{7} = 9\frac{2}{7}$

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

3) $\frac{77}{8} = 9\frac{5}{8}$

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

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

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

7) $\frac{61}{6} = 10\frac{1}{6}$

8) $\frac{77}{9} = 8\frac{5}{9}$

9) $\frac{81}{8} = 10\frac{1}{8}$

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

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

12) $\frac{71}{9} = 7\frac{8}{9}$

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

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

15) $\frac{73}{8} = 9\frac{1}{8}$

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

17) $\frac{31}{10} = 3\frac{1}{10}$

18) $\frac{29}{4} = 7\frac{1}{4}$

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

20) $\frac{44}{6} = 7\frac{2}{6}$

Respuestas

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

1. $9\frac{2}{7}$

2. $4\frac{1}{3}$

3. $9\frac{5}{8}$

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

5. $2\frac{1}{3}$

6. $10\frac{1}{2}$

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

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

9. $10\frac{1}{8}$

10. $5\frac{1}{2}$

11. $3\frac{1}{7}$

12. $7\frac{8}{9}$

13. $7\frac{1}{2}$

14. $4\frac{2}{5}$

15. $9\frac{1}{8}$

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

17. $3\frac{1}{10}$

18. $7\frac{1}{4}$

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

20. $7\frac{2}{6}$



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

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

1) $\frac{47}{6} =$

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

3) $\frac{36}{7} =$

4) $\frac{56}{10} =$

5) $\frac{65}{9} =$

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

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

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

9) $\frac{29}{4} =$

10) $\frac{15}{6} =$

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

12) $\frac{67}{9} =$

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

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

15) $\frac{35}{9} =$

16) $\frac{14}{3} =$

17) $\frac{17}{3} =$

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

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

20) $\frac{73}{9} =$

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) $\frac{47}{6} = 7\frac{5}{6}$

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

3) $\frac{36}{7} = 5\frac{1}{7}$

4) $\frac{56}{10} = 5\frac{6}{10}$

5) $\frac{65}{9} = 7\frac{2}{9}$

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

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

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

9) $\frac{29}{4} = 7\frac{1}{4}$

10) $\frac{15}{6} = 2\frac{3}{6}$

11) $\frac{58}{8} = 7\frac{2}{8}$

12) $\frac{67}{9} = 7\frac{4}{9}$

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

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

15) $\frac{35}{9} = 3\frac{8}{9}$

16) $\frac{14}{3} = 4\frac{2}{3}$

17) $\frac{17}{3} = 5\frac{2}{3}$

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

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

20) $\frac{73}{9} = 8\frac{1}{9}$

Respuestas

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

1. $7\frac{5}{6}$

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

3. $5\frac{1}{7}$

4. $5\frac{6}{10}$

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

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

7. $6\frac{1}{2}$

8. $10\frac{3}{5}$

9. $7\frac{1}{4}$

10. $2\frac{3}{6}$

11. $7\frac{2}{8}$

12. $7\frac{4}{9}$

13. $6\frac{3}{5}$

14. $6\frac{2}{3}$

15. $3\frac{8}{9}$

16. $4\frac{2}{3}$

17. $5\frac{2}{3}$

18. $3\frac{4}{5}$

19. $2\frac{2}{4}$

20. $8\frac{1}{9}$



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

Ej) $\frac{19}{2} = 9\frac{1}{2}$

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

2) $\frac{52}{6} =$

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

4) $\frac{14}{3} =$

5) $\frac{69}{10} =$

6) $\frac{28}{5} =$

7) $\frac{26}{10} =$

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

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

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

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

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

13) $\frac{21}{9} =$

14) $\frac{35}{4} =$

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

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

17) $\frac{23}{5} =$

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

19) $\frac{31}{3} =$

20) $\frac{55}{8} =$

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

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) $\frac{19}{2} = 9\frac{1}{2}$

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

2) $\frac{52}{6} = 8\frac{4}{6}$

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

4) $\frac{14}{3} = 4\frac{2}{3}$

5) $\frac{69}{10} = 6\frac{9}{10}$

6) $\frac{28}{5} = 5\frac{3}{5}$

7) $\frac{26}{10} = 2\frac{6}{10}$

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

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

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

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

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

13) $\frac{21}{9} = 2\frac{3}{9}$

14) $\frac{35}{4} = 8\frac{3}{4}$

15) $\frac{12}{5} = 2\frac{2}{5}$

16) $\frac{58}{8} = 7\frac{2}{8}$

17) $\frac{23}{5} = 4\frac{3}{5}$

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

19) $\frac{31}{3} = 10\frac{1}{3}$

20) $\frac{55}{8} = 6\frac{7}{8}$

Respuestas

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

1. $5\frac{2}{10}$

2. $8\frac{4}{6}$

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

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

5. $6\frac{9}{10}$

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

7. $2\frac{6}{10}$

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

9. $10\frac{1}{2}$

10. $5\frac{1}{8}$

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

12. $7\frac{3}{5}$

13. $2\frac{3}{9}$

14. $8\frac{3}{4}$

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

16. $7\frac{2}{8}$

17. $4\frac{3}{5}$

18. $4\frac{1}{2}$

19. $10\frac{1}{3}$

20. $6\frac{7}{8}$



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

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

1) $\frac{91}{10} =$

2) $\frac{85}{9} =$

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

4) $\frac{43}{6} =$

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

6) $\frac{28}{6} =$

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

8) $\frac{17}{3} =$

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

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

11) $\frac{29}{3} =$

12) $\frac{30}{4} =$

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

14) $\frac{61}{9} =$

15) $\frac{56}{10} =$

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

17) $\frac{26}{5} =$

18) $\frac{38}{8} =$

19) $\frac{61}{8} =$

20) $\frac{82}{10} =$

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

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

1) $\frac{91}{10} = 9\frac{1}{10}$

2) $\frac{85}{9} = 9\frac{4}{9}$

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

4) $\frac{43}{6} = 7\frac{1}{6}$

5) $\frac{38}{6} = 6\frac{2}{6}$

6) $\frac{28}{6} = 4\frac{4}{6}$

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

8) $\frac{17}{3} = 5\frac{2}{3}$

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

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

11) $\frac{29}{3} = 9\frac{2}{3}$

12) $\frac{30}{4} = 7\frac{2}{4}$

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

14) $\frac{61}{9} = 6\frac{7}{9}$

15) $\frac{56}{10} = 5\frac{6}{10}$

16) $\frac{19}{7} = 2\frac{5}{7}$

17) $\frac{26}{5} = 5\frac{1}{5}$

18) $\frac{38}{8} = 4\frac{6}{8}$

19) $\frac{61}{8} = 7\frac{5}{8}$

20) $\frac{82}{10} = 8\frac{2}{10}$

Respuestas

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

1. $9\frac{1}{10}$

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

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

4. $7\frac{1}{6}$

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

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

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

8. $5\frac{2}{3}$

9. $4\frac{1}{3}$

10. $2\frac{1}{7}$

11. $9\frac{2}{3}$

12. $7\frac{2}{4}$

13. $7\frac{1}{2}$

14. $6\frac{7}{9}$

15. $5\frac{6}{10}$

16. $2\frac{5}{7}$

17. $5\frac{1}{5}$

18. $4\frac{6}{8}$

19. $7\frac{5}{8}$

20. $8\frac{2}{10}$



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

Ej) $\frac{59}{8} = 7\frac{3}{8}$

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

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

3) $\frac{53}{7} =$

4) $\frac{83}{8} =$

5) $\frac{74}{10} =$

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

7) $\frac{43}{7} =$

8) $\frac{68}{7} =$

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

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

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

12) $\frac{80}{9} =$

13) $\frac{49}{9} =$

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

15) $\frac{54}{5} =$

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

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

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

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

20) $\frac{73}{8} =$

RespuestasEj. $7\frac{3}{8}$

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) $\frac{59}{8} = 7\frac{3}{8}$

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

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

3) $\frac{53}{7} = 7\frac{4}{7}$

4) $\frac{83}{8} = 10\frac{3}{8}$

5) $\frac{74}{10} = 7\frac{4}{10}$

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

7) $\frac{43}{7} = 6\frac{1}{7}$

8) $\frac{68}{7} = 9\frac{5}{7}$

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

10) $\frac{19}{2} = 9\frac{1}{2}$

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

12) $\frac{80}{9} = 8\frac{8}{9}$

13) $\frac{49}{9} = 5\frac{4}{9}$

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

15) $\frac{54}{5} = 10\frac{4}{5}$

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

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

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

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

20) $\frac{73}{8} = 9\frac{1}{8}$

Respuestas

Ej. $7\frac{3}{8}$

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

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

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

4. $10\frac{3}{8}$

5. $7\frac{4}{10}$

6. $10\frac{2}{3}$

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

8. $9\frac{5}{7}$

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

10. $9\frac{1}{2}$

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

12. $8\frac{8}{9}$

13. $5\frac{4}{9}$

14. $6\frac{1}{2}$

15. $10\frac{4}{5}$

16. $4\frac{5}{7}$

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

18. $3\frac{1}{2}$

19. $5\frac{4}{8}$

20. $9\frac{1}{8}$



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.

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

1) $\frac{49}{10} =$

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

3) $\frac{93}{9} =$

4) $\frac{49}{8} =$

5) $\frac{30}{4} =$

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

7) $\frac{31}{5} =$

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

9) $\frac{31}{6} =$

10) $\frac{22}{8} =$

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

12) $\frac{17}{3} =$

13) $\frac{33}{8} =$

14) $\frac{79}{8} =$

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

16) $\frac{32}{7} =$

17) $\frac{80}{9} =$

18) $\frac{29}{5} =$

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

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

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

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

1) $\frac{49}{10} = 4\frac{9}{10}$

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

3) $\frac{93}{9} = 10\frac{3}{9}$

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

5) $\frac{30}{4} = 7\frac{2}{4}$

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

7) $\frac{31}{5} = 6\frac{1}{5}$

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

9) $\frac{31}{6} = 5\frac{1}{6}$

10) $\frac{22}{8} = 2\frac{6}{8}$

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

12) $\frac{17}{3} = 5\frac{2}{3}$

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

14) $\frac{79}{8} = 9\frac{7}{8}$

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

16) $\frac{32}{7} = 4\frac{4}{7}$

17) $\frac{80}{9} = 8\frac{8}{9}$

18) $\frac{29}{5} = 5\frac{4}{5}$

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

20) $\frac{19}{2} = 9\frac{1}{2}$

Respuestas

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

1. $4\frac{9}{10}$

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

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

4. $6\frac{1}{8}$

5. $7\frac{2}{4}$

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

7. $6\frac{1}{5}$

8. $6\frac{1}{3}$

9. $5\frac{1}{6}$

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

11. $3\frac{6}{7}$

12. $5\frac{2}{3}$

13. $4\frac{1}{8}$

14. $9\frac{7}{8}$

15. $6\frac{2}{4}$

16. $4\frac{4}{7}$

17. $8\frac{8}{9}$

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

19. $6\frac{4}{9}$

20. $9\frac{1}{2}$



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

Ej) $\frac{24}{9} = 2\frac{6}{9}$

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

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

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

4) $\frac{73}{10} =$

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

6) $\frac{91}{10} =$

7) $\frac{37}{5} =$

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

9) $\frac{66}{8} =$

10) $\frac{31}{4} =$

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

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

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

14) $\frac{46}{7} =$

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

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

17) $\frac{49}{5} =$

18) $\frac{11}{5} =$

19) $\frac{56}{9} =$

20) $\frac{61}{9} =$

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

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) $\frac{24}{9} = 2\frac{6}{9}$

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

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

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

4) $\frac{73}{10} = 7\frac{3}{10}$

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

6) $\frac{91}{10} = 9\frac{1}{10}$

7) $\frac{37}{5} = 7\frac{2}{5}$

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

9) $\frac{66}{8} = 8\frac{2}{8}$

10) $\frac{31}{4} = 7\frac{3}{4}$

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

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

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

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

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

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

17) $\frac{49}{5} = 9\frac{4}{5}$

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

19) $\frac{56}{9} = 6\frac{2}{9}$

20) $\frac{61}{9} = 6\frac{7}{9}$

Respuestas

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

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

2. $6\frac{3}{5}$

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

4. $7\frac{3}{10}$

5. $8\frac{1}{4}$

6. $9\frac{1}{10}$

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

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

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

10. $7\frac{3}{4}$

11. $10\frac{1}{2}$

12. $4\frac{5}{7}$

13. $2\frac{1}{3}$

14. $6\frac{4}{7}$

15. $7\frac{1}{3}$

16. $6\frac{4}{6}$

17. $9\frac{4}{5}$

18. $2\frac{1}{5}$

19. $6\frac{2}{9}$

20. $6\frac{7}{9}$



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

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

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

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

3) $\frac{58}{6} =$

4) $\frac{30}{4} =$

5) $\frac{56}{9} =$

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

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

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

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

10) $\frac{44}{5} =$

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

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

13) $\frac{83}{10} =$

14) $\frac{62}{10} =$

15) $\frac{61}{9} =$

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

17) $\frac{81}{8} =$

18) $\frac{31}{4} =$

19) $\frac{49}{10} =$

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

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

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

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

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

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

4) $\frac{30}{4} = 7\frac{2}{4}$

5) $\frac{56}{9} = 6\frac{2}{9}$

6) $\frac{47}{7} = 6\frac{5}{7}$

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

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

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

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

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

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

13) $\frac{83}{10} = 8\frac{3}{10}$

14) $\frac{62}{10} = 6\frac{2}{10}$

15) $\frac{61}{9} = 6\frac{7}{9}$

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

17) $\frac{81}{8} = 10\frac{1}{8}$

18) $\frac{31}{4} = 7\frac{3}{4}$

19) $\frac{49}{10} = 4\frac{9}{10}$

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

Respuestas

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

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

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

3. $9\frac{4}{6}$

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

5. $6\frac{2}{9}$

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

7. $4\frac{1}{2}$

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

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

10. $8\frac{4}{5}$

11. $3\frac{6}{10}$

12. $5\frac{1}{2}$

13. $8\frac{3}{10}$

14. $6\frac{2}{10}$

15. $6\frac{7}{9}$

16. $3\frac{1}{2}$

17. $10\frac{1}{8}$

18. $7\frac{3}{4}$

19. $4\frac{9}{10}$

20. $2\frac{2}{7}$