



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.

$7\frac{2}{5}$

$4\frac{2}{4}$

$9\frac{1}{10}$

$8\frac{2}{8}$

$10\frac{1}{2}$

$7\frac{3}{10}$

$6\frac{3}{5}$

$6\frac{3}{7}$

$7\frac{3}{4}$

$6\frac{4}{7}$

$2\frac{1}{3}$

$8\frac{1}{4}$

$8\frac{1}{2}$

$4\frac{5}{7}$

Respuestas

Ej. _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

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

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