



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

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

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

2) $\frac{48}{10} =$

3) $\frac{66}{7} =$

4) $\frac{71}{7} =$

5) $\frac{70}{9} =$

6) $\frac{44}{9} =$

7) $\frac{43}{9} =$

8) $\frac{32}{5} =$

9) $\frac{74}{7} =$

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

11) $\frac{78}{8} =$

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

13) $\frac{84}{9} =$

14) $\frac{52}{9} =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2) $\frac{48}{10} = 4\frac{8}{10}$

3) $\frac{66}{7} = 9\frac{3}{7}$

4) $\frac{71}{7} = 10\frac{1}{7}$

5) $\frac{70}{9} = 7\frac{7}{9}$

6) $\frac{44}{9} = 4\frac{8}{9}$

7) $\frac{43}{9} = 4\frac{7}{9}$

8) $\frac{32}{5} = 6\frac{2}{5}$

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

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

11) $\frac{78}{8} = 9\frac{6}{8}$

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

13) $\frac{84}{9} = 9\frac{3}{9}$

14) $\frac{52}{9} = 5\frac{7}{9}$

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

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

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

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

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

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

Respuestas

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

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

2. $4\frac{8}{10}$

3. $9\frac{3}{7}$

4. $10\frac{1}{7}$

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

6. $4\frac{8}{9}$

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

8. $6\frac{2}{5}$

9. $10\frac{4}{7}$

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

11. $9\frac{6}{8}$

12. $8\frac{1}{2}$

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

14. $5\frac{7}{9}$

15. $3\frac{6}{7}$

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

17. $3\frac{1}{2}$

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

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

20. $4\frac{1}{2}$



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

Respuestas

- Ej. $6\frac{2}{3}$
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____

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

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

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

2) $\frac{48}{10} =$

3) $\frac{66}{7} =$

4) $\frac{71}{7} =$

5) $\frac{70}{9} =$

6) $\frac{44}{9} =$

7) $\frac{43}{9} =$

8) $\frac{32}{5} =$

9) $\frac{74}{7} =$

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

11) $\frac{78}{8} =$

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

13) $\frac{84}{9} =$

14) $\frac{52}{9} =$