



Encuentra la fracción que hace que la ecuación sea verdadera.

1) $\frac{3}{7} + ? = 1$

2) $\frac{2}{7} + ? = 1$

3) $? + \frac{5}{6} = 1$

4) $\frac{1}{2} + ? = 1$

5) $? + \frac{3}{6} = 1$

6) $? + \frac{5}{10} = 1$

7) $\frac{1}{8} + ? = 1$

8) $\frac{6}{7} + ? = 1$

9) $? + \frac{1}{5} = 1$

10) $? + \frac{4}{9} = 1$

11) $? + \frac{4}{6} = 1$

12) $\frac{8}{10} + ? = 1$

13) $? + \frac{1}{3} = 1$

14) $\frac{4}{7} + ? = 1$

15) $\frac{2}{6} + ? = 1$

16) $\frac{2}{3} + ? = 1$

17) $\frac{8}{9} + ? = 1$

18) $? + \frac{2}{4} = 1$

19) $\frac{1}{9} + ? = 1$

20) $\frac{7}{10} + ? = 1$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Encuentra la fracción que hace que la ecuación sea verdadera.

1) $\frac{3}{7} + ? = 1$

2) $\frac{2}{7} + ? = 1$

3) $? + \frac{5}{6} = 1$

4) $\frac{1}{2} + ? = 1$

5) $? + \frac{3}{6} = 1$

6) $? + \frac{5}{10} = 1$

7) $\frac{1}{8} + ? = 1$

8) $\frac{6}{7} + ? = 1$

9) $? + \frac{1}{5} = 1$

10) $? + \frac{4}{9} = 1$

11) $? + \frac{4}{6} = 1$

12) $\frac{8}{10} + ? = 1$

13) $? + \frac{1}{3} = 1$

14) $\frac{4}{7} + ? = 1$

15) $\frac{2}{6} + ? = 1$

16) $\frac{2}{3} + ? = 1$

17) $\frac{8}{9} + ? = 1$

18) $? + \frac{2}{4} = 1$

19) $\frac{1}{9} + ? = 1$

20) $\frac{7}{10} + ? = 1$

Respuestas

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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