



Encuentra la fracción que hace que la ecuación sea verdadera.

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

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

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

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

5) $\frac{3}{4} + ? = 1$

6) $\frac{5}{8} + ? = 1$

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

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

9) $? + \frac{4}{5} = 1$

10) $\frac{3}{8} + ? = 1$

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

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

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

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

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

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

17) $\frac{3}{10} + ? = 1$

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

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

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

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

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

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

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

5) $\frac{3}{4} + ? = 1$

6) $\frac{5}{8} + ? = 1$

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

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

9) $? + \frac{4}{5} = 1$

10) $\frac{3}{8} + ? = 1$

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

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

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

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

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

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

17) $\frac{3}{10} + ? = 1$

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

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

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

Respuestas1. $\frac{1}{2}$ 2. $\frac{4}{9}$ 3. $\frac{3}{4}$ 4. $\frac{2}{3}$ 5. $\frac{1}{4}$ 6. $\frac{3}{8}$ 7. $\frac{4}{6}$ 8. $\frac{7}{8}$ 9. $\frac{1}{5}$ 10. $\frac{5}{8}$ 11. $\frac{4}{7}$ 12. $\frac{1}{10}$ 13. $\frac{3}{10}$ 14. $\frac{5}{10}$ 15. $\frac{2}{6}$ 16. $\frac{1}{8}$ 17. $\frac{7}{10}$ 18. $\frac{2}{8}$ 19. $\frac{1}{6}$ 20. $\frac{1}{3}$