



Encuentra la fracción que hace que la ecuación sea verdadera.

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

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

3) $? + \frac{2}{10} = 1$

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

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

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

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

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

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

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

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

12) $? + \frac{5}{7} = 1$

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

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

15) $\frac{3}{9} + ? = 1$

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

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

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

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

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

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

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

3) $? + \frac{2}{10} = 1$

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

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

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

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

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

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

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

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

12) $? + \frac{5}{7} = 1$

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

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

15) $\frac{3}{9} + ? = 1$

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

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

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

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

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

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