



Encuentra la fracción que hace que la ecuación sea verdadera.

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

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

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

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

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

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

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

8)  $\frac{2}{8} + ? = 1$

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

10)  $?\ + \frac{7}{9} = 1$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

8)  $\frac{2}{8} + ? = 1$

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

10)  $? + \frac{7}{9} = 1$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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