



Finden Sie den Bruch, der die Gleichung wahr macht.

**Antworten**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

16)  $? + \frac{6}{9} = 1$

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

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

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

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

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_



Finden Sie den Bruch, der die Gleichung wahr macht.

**Antworten**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

16)  $? + \frac{6}{9} = 1$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9.  $\frac{2}{8}$

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

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

12.  $\frac{3}{4}$

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

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

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

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

17.  $\frac{4}{10}$

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

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

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