



Найдите дробь, которая делает данное равенство верным.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Отвeты

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Найдите дробь, которая делает данное равенство верным.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Отвeты

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

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

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

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

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

6. $\frac{4}{8}$

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

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

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

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

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

12. $\frac{4}{8}$

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

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

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

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

17. $\frac{6}{8}$

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

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

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