



## Ajouter à 1 tout

Nom:

Trouvez la fraction qui rend l'équation vraie.

Réponses

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

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

1. \_\_\_\_\_

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

4)  $? + \frac{4}{7} = 1$

2. \_\_\_\_\_

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

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

3. \_\_\_\_\_

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

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

4. \_\_\_\_\_

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

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

5. \_\_\_\_\_

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

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

6. \_\_\_\_\_

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

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

7. \_\_\_\_\_

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

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

8. \_\_\_\_\_

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

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

9. \_\_\_\_\_

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

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

10. \_\_\_\_\_

1-10	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50
11-20	45	40	35	30	25	20	15	10	5	0



Trouvez la fraction qui rend l'équation vraie.

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

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

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

4)  $? + \frac{4}{7} = 1$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Réponses**

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

2.  $\frac{1}{9}$

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

4.  $\frac{3}{7}$

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

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

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

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

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

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

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

12.  $\frac{6}{10}$

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

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

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

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

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

18.  $\frac{1}{10}$

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

20.  $\frac{6}{9}$

1-10	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50
11-20	45	40	35	30	25	20	15	10	5	0