



Trouvez la fraction qui rend l'équation vraie.

Réponses

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

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

1. _____

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

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

2. _____

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

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

3. _____

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

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

4. _____

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

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

5. _____

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

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

6. _____

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

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

7. _____

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

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

8. _____

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

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

9. _____

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

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

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Trouvez la fraction qui rend l'équation vraie.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Réponses1. $\frac{1}{3}$ 2. $\frac{2}{5}$ 3. $\frac{7}{8}$ 4. $\frac{1}{2}$ 5. $\frac{4}{6}$ 6. $\frac{3}{5}$ 7. $\frac{5}{6}$ 8. $\frac{1}{6}$ 9. $\frac{2}{4}$ 10. $\frac{4}{5}$ 11. $\frac{7}{9}$ 12. $\frac{3}{4}$ 13. $\frac{6}{8}$ 14. $\frac{3}{8}$ 15. $\frac{5}{9}$ 16. $\frac{9}{10}$ 17. $\frac{2}{3}$ 18. $\frac{3}{6}$ 19. $\frac{1}{10}$ 20. $\frac{1}{8}$