



Déterminez si la fraction montrée est égale à 0, 1/2 ou 1.

1)  $\frac{3}{6}$

2)  $\frac{6}{12}$

3)  $\frac{8}{16}$

4)  $\frac{0}{4}$

5)  $\frac{0}{8}$

6)  $\frac{2}{4}$

7)  $\frac{2}{2}$

8)  $\frac{0}{9}$

9)  $\frac{9}{18}$

10)  $\frac{6}{6}$

11)  $\frac{0}{3}$

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

13)  $\frac{0}{6}$

14)  $\frac{7}{7}$

15)  $\frac{0}{2}$

16)  $\frac{3}{3}$

17)  $\frac{5}{10}$

18)  $\frac{4}{4}$

19)  $\frac{5}{5}$

20)  $\frac{0}{7}$

**Réponses**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Déterminez si la fraction montrée est égale à 0, 1/2 ou 1.

1)  $\frac{3}{6}$

2)  $\frac{6}{12}$

3)  $\frac{8}{16}$

4)  $\frac{0}{4}$

5)  $\frac{0}{8}$

6)  $\frac{2}{4}$

7)  $\frac{2}{2}$

8)  $\frac{0}{9}$

9)  $\frac{9}{18}$

10)  $\frac{6}{6}$

11)  $\frac{0}{3}$

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

13)  $\frac{0}{6}$

14)  $\frac{7}{7}$

15)  $\frac{0}{2}$

16)  $\frac{3}{3}$

17)  $\frac{5}{10}$

18)  $\frac{4}{4}$

19)  $\frac{5}{5}$

20)  $\frac{0}{7}$

**Réponses**1.  $\frac{1}{2}$ 2.  $\frac{1}{2}$ 3.  $\frac{1}{2}$ 4. **0**5. **0**6.  $\frac{1}{2}$ 7. **1**8. **0**9.  $\frac{1}{2}$ 10. **1**11. **0**12.  $\frac{1}{2}$ 13. **0**14. **1**15. **0**16. **1**17.  $\frac{1}{2}$ 18. **1**19. **1**20. **0**