

Déterminez si la fraction est inférieure, supérieure ou égale à  $\frac{1}{2}$ .**Réponses**

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

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

2)  $\frac{1}{4}$

Ex. **inférieur**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5)  $\frac{3}{5}$

6)  $\frac{7}{8}$

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

8)  $\frac{1}{5}$

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

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

11)  $\frac{3}{4}$

12)  $\frac{2}{5}$

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

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

15)  $\frac{2}{8}$

16)  $\frac{11}{12}$

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

18)  $\frac{5}{6}$

19)  $\frac{6}{8}$

20)  $\frac{7}{10}$

Déterminez si la fraction est inférieure, supérieure ou égale à  $\frac{1}{2}$ .

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

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

2)  $\frac{1}{4}$

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

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

5)  $\frac{3}{5}$

6)  $\frac{7}{8}$

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

8)  $\frac{1}{5}$

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

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

11)  $\frac{3}{4}$

12)  $\frac{2}{5}$

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

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

15)  $\frac{2}{8}$

16)  $\frac{11}{12}$

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

18)  $\frac{5}{6}$

19)  $\frac{6}{8}$

20)  $\frac{7}{10}$

**Réponses**Ex. **inférieur**1. **supérieur**2. **inférieur**3. **inférieur**4. **inférieur**5. **supérieur**6. **supérieur**7. **égal**8. **inférieur**9. **supérieur**10. **égal**11. **supérieur**12. **inférieur**13. **inférieur**14. **supérieur**15. **inférieur**16. **supérieur**17. **supérieur**18. **supérieur**19. **supérieur**20. **supérieur**