



Déterminez si la fraction est inférieure, supérieure ou égale à 1/2.

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

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

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

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

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

5)  $\frac{7}{12}$

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

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

8)  $\frac{1}{12}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

19)  $\frac{10}{12}$

20)  $\frac{3}{10}$

**Réponses**

Ex. **inférieur**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Déterminez si la fraction est inférieure, supérieure ou égale à 1/2.

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

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

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

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

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

5)  $\frac{7}{12}$

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

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

8)  $\frac{1}{12}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

19)  $\frac{10}{12}$

20)  $\frac{3}{10}$

**Réponses**

Ex. inférieur

1. inférieur

2. inférieur

3. supérieur

4. inférieur

5. supérieur

6. inférieur

7. supérieur

8. inférieur

9. inférieur

10. supérieur

11. supérieur

12. supérieur

13. égal

14. supérieur

15. supérieur

16. supérieur

17. égal

18. supérieur

19. supérieur

20. inférieur