



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

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

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

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

3)  $\frac{1}{10}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

20)  $\frac{2}{10}$

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

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

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

3)  $\frac{1}{10}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

20)  $\frac{2}{10}$

**Réponses**

Ex. inférieur

1. supérieur

2. supérieur

3. inférieur

4. supérieur

5. supérieur

6. inférieur

7. inférieur

8. supérieur

9. supérieur

10. inférieur

11. inférieur

12. inférieur

13. inférieur

14. égal

15. inférieur

16. égal

17. inférieur

18. supérieur

19. supérieur

20. inférieur