



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

**Réponses**

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

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

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

Ex. égal

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Réponses**

Ex. égal

1. supérieur

2. inférieur

3. supérieur

4. inférieur

5. inférieur

6. supérieur

7. inférieur

8. supérieur

9. supérieur

10. inférieur

11. inférieur

12. inférieur

13. inférieur

14. inférieur

15. supérieur

16. supérieur

17. inférieur

18. inférieur

19. égal

20. inférieur