



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

**Réponses**

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

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

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

Ex. égal

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Réponses**

Ex. égal

1. supérieur

2. inférieur

3. inférieur

4. supérieur

5. inférieur

6. inférieur

7. inférieur

8. inférieur

9. égal

10. inférieur

11. inférieur

12. égal

13. supérieur

14. inférieur

15. supérieur

16. supérieur

17. supérieur

18. inférieur

19. supérieur

20. supérieur