



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



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**



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



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

**Réponses**

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

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

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

Ex. **inférieur**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Réponses**

Ex. inférieur

1. supérieur

2. inférieur

3. supérieur

4. inférieur

5. inférieur

6. inférieur

7. supérieur

8. égal

9. supérieur

10. inférieur

11. supérieur

12. supérieur

13. inférieur

14. égal

15. supérieur

16. inférieur

17. inférieur

18. supérieur

19. égal

20. supérieur



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Réponses**

Ex. **inférieur**

1. **inférieur**

2. **supérieur**

3. **inférieur**

4. **supérieur**

5. **supérieur**

6. **inférieur**

7. **supérieur**

8. **supérieur**

9. **supérieur**

10. **inférieur**

11. **supérieur**

12. **supérieur**

13. **égal**

14. **supérieur**

15. **supérieur**

16. **inférieur**

17. **égal**

18. **inférieur**

19. **supérieur**

20. **inférieur**



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Réponses**

Ex. inférieur

1. égal

2. inférieur

3. égal

4. inférieur

5. inférieur

6. inférieur

7. supérieur

8. supérieur

9. inférieur

10. supérieur

11. égal

12. inférieur

13. supérieur

14. supérieur

15. inférieur

16. inférieur

17. supérieur

18. supérieur

19. supérieur

20. inférieur



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Réponses**

Ex. inférieur

1. inférieur

2. inférieur

3. inférieur

4. égal

5. égal

6. supérieur

7. inférieur

8. supérieur

9. supérieur

10. inférieur

11. inférieur

12. supérieur

13. supérieur

14. inférieur

15. inférieur

16. inférieur

17. supérieur

18. supérieur

19. égal

20. égal



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Réponses**

Ex. **supérieur**

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)  $\frac{3}{5}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Réponses**

Ex. **supérieur**

1. **inférieur**

2. **supérieur**

3. **supérieur**

4. **supérieur**

5. **supérieur**

6. **supérieur**

7. **inférieur**

8. **inférieur**

9. **supérieur**

10. **inférieur**

11. **inférieur**

12. **inférieur**

13. **inférieur**

14. **inférieur**

15. **inférieur**

16. **égal**

17. **égal**

18. **supérieur**

19. **supérieur**

20. **inférieur**



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

**Réponses**

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

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

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

Ex. **inférieur**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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