



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**