



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