



Fraction Inférieure, Supérieur, Égal à 1/2

Nom: _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

RéponsesEx. inférieur

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Fraction Inférieure, Supérieur, Égal à 1/2

Nom: **Clé**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

RéponsesEx. inférieur1. supérieur2. inférieur3. inférieur4. inférieur5. supérieur6. supérieur7. égal8. inférieur9. supérieur10. égal11. supérieur12. inférieur13. inférieur14. supérieur15. inférieur16. supérieur17. supérieur18. supérieur19. supérieur20. supérieur