



Determine if the fraction shown is 'less', 'more' or 'equal' to half.

Answers

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

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

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

Ex. more

1. _____

2. _____

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

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

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

3. _____

4. _____

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

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

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

5. _____

6. _____

7. _____

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

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

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

8. _____

9. _____

10. _____

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

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

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

11. _____

12. _____

13. _____

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

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

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

14. _____

15. _____

16. _____

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

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

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

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine if the fraction shown is 'less', 'more' or 'equal' to half.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Answers

Ex. more

1. more

2. more

3. less

4. less

5. equal

6. less

7. less

8. less

9. more

10. more

11. more

12. more

13. equal

14. less

15. more

16. less

17. less

18. more

19. more

20. more