



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Answers

Ex. less

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



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

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

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

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

Answers

Ex. less

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

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

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

1. more

2. more

3. more

4. less

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

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

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

5. less

6. less

7. less

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

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

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

8. more

9. equal

10. less

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

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

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

11. less

12. less

13. less

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

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

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

14. less

15. less

16. more

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

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

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

17. more

18. more

19. more

20. equal