



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

Answers

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

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

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

Ex. more

1. _____

2. _____

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

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

5) $\frac{8}{12}$

3. _____

4. _____

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

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

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

5. _____

6. _____

9) $\frac{9}{10}$

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

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

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

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

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

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

11. _____

12. _____

13. _____

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

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

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

14. _____

15. _____

16. _____

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

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

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

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



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

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) $\frac{4}{12}$

Answers

Ex. more

1. less

2. more

3. more

4. more

5. more

6. more

7. less

8. less

9. more

10. less

11. less

12. less

13. less

14. less

15. less

16. equal

17. equal

18. more

19. more

20. less