



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

Answers

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

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

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

Ex. less

1. _____

2. _____

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

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

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

3. _____

4. _____

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

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

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

5. _____

6. _____

7. _____

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

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

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

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

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

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

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

12. _____

13. _____

14. _____

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

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

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

15. _____

16. _____

17. _____

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

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

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

18. _____

19. _____

20. _____



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Answers

Ex. less

1. less

2. less

3. more

4. less

5. more

6. less

7. more

8. less

9. less

10. more

11. more

12. more

13. equal

14. more

15. more

16. more

17. equal

18. more

19. more

20. less