



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

Answers

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

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

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

Ex. less

1. _____

2. _____

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

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

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

3. _____

4. _____

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

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

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

5. _____

6. _____

7. _____

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

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

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

8. _____

9. _____

10. _____

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

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

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

11. _____

12. _____

13. _____

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

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

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

14. _____

15. _____

16. _____

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

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

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

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Answers

Ex. less

1. more

2. less

3. less

4. less

5. more

6. more

7. less

8. less

9. equal

10. less

11. equal

12. less

13. less

14. less

15. equal

16. more

17. more

18. less

19. more

20. less