



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

Answers

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

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

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

Ex. less

1. _____

2. _____

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

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

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

3. _____

4. _____

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

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

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

5. _____

6. _____

7. _____

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

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

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

8. _____

9. _____

10. _____

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

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

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

11. _____

12. _____

13. _____

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

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

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

14. _____

15. _____

16. _____

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

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

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

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



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

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

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

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

Answers
Ex. less

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

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

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

1. more

2. less

3. more

4. less

5. less

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

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

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

6. less

7. more

8. equal

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

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

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

9. more

10. less

11. more

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

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

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

12. more

13. less

14. equal

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

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

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

15. more

16. less

17. less

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

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

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

18. more

19. equal

20. more

20. more

20. more