



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

Answers

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

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

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

Ex. more

1. _____

2. _____

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

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

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

3. _____

4. _____

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

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

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

5. _____

6. _____

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

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

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

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

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

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

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

11. _____

12. _____

13. _____

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

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

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

14. _____

15. _____

16. _____

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

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

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

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Answers

Ex. more

1. equal

2. less

3. less

4. more

5. more

6. more

7. equal

8. more

9. more

10. less

11. less

12. more

13. more

14. more

15. equal

16. less

17. equal

18. less

19. more

20. less