



Benutze '>', '<' oder '=' um jede Aufgabe zu lösen.

Antworten

Bsp) $\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$

1) $\frac{1}{4} \frac{4}{5}$

2) $\frac{1}{5} \frac{3}{10}$

Bsp. _____ =

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

3) $\frac{1}{4} \frac{3}{10}$

4) $\frac{5}{12} \frac{1}{5}$

5) $\frac{7}{12} \frac{3}{6}$

6) $\frac{1}{3} \frac{6}{8}$

7) $\frac{2}{3} \frac{3}{8}$

8) $\frac{2}{3} \frac{2}{8}$

9) $\frac{2}{12} \frac{1}{3}$

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

11) $\frac{6}{8} \frac{1}{3}$

12) $\frac{6}{10} \frac{4}{6}$

13) $\frac{2}{6} \frac{2}{4}$

14) $\frac{1}{4} \frac{6}{10}$

15) $\frac{7}{12} \frac{1}{4}$

16) $\frac{7}{8} \frac{6}{10}$

17) $\frac{3}{5} \frac{2}{10}$

18) $\frac{7}{12} \frac{2}{3}$

19) $\frac{5}{8} \frac{2}{6}$

20) $\frac{1}{5} \frac{3}{4}$



Benutze '>', '<' oder '=' um jede Aufgabe zu lösen.

Antworten

Bsp) $\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$

1) $\frac{1}{4} < \frac{4}{5}$

2) $\frac{1}{5} < \frac{3}{10}$

Bsp. =1. <2. <

3) $\frac{1}{4} < \frac{3}{10}$

4) $\frac{5}{12} > \frac{1}{5}$

5) $\frac{7}{12} > \frac{3}{6}$

3. <4. >5. >

6) $\frac{1}{3} < \frac{6}{8}$

7) $\frac{2}{3} > \frac{3}{8}$

8) $\frac{2}{3} > \frac{2}{8}$

6. <7. >8. >

9) $\frac{2}{12} < \frac{1}{3}$

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

11) $\frac{6}{8} > \frac{1}{3}$

9. <10. <11. >

12) $\frac{6}{10} < \frac{4}{6}$

13) $\frac{2}{6} < \frac{2}{4}$

14) $\frac{1}{4} < \frac{6}{10}$

12. <13. <14. <

15) $\frac{7}{12} > \frac{1}{4}$

16) $\frac{7}{8} > \frac{6}{10}$

17) $\frac{3}{5} > \frac{2}{10}$

15. >16. >17. >

18) $\frac{7}{12} < \frac{2}{3}$

19) $\frac{5}{8} > \frac{2}{6}$

20) $\frac{1}{5} < \frac{3}{4}$

18. <19. >20. <