



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

Bsp) $\frac{2}{3} > \frac{1}{5}$

1) $\frac{2}{4}$ $\frac{4}{12}$

2) $\frac{3}{12}$ $\frac{6}{10}$

3) $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{8}$

4) $\frac{4}{12}$ $\frac{3}{5}$

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

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

7) $\frac{3}{8}$ $\frac{3}{4}$

8) $\frac{2}{3}$ $\frac{2}{12}$

9) $\frac{2}{5}$ $\frac{4}{6}$

10) $\frac{4}{6}$ $\frac{2}{5}$

11) $\frac{3}{6}$ $\frac{3}{12}$

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

13) $\frac{2}{3}$ $\frac{4}{10}$

14) $\frac{1}{8}$ $\frac{2}{5}$

15) $\frac{2}{3}$ $\frac{4}{5}$

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

17) $\frac{4}{10}$ $\frac{2}{4}$

18) $\frac{2}{4}$ $\frac{8}{10}$

19) $\frac{3}{10}$ $\frac{2}{3}$

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

AntwortenBsp. > 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.



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

Antworten

Bsp) $\frac{2}{3} > \frac{1}{5}$

1) $\frac{2}{4} > \frac{4}{12}$

2) $\frac{3}{12} < \frac{6}{10}$

Bsp. >

3) $\frac{3}{4} > \frac{1}{8}$

4) $\frac{4}{12} < \frac{3}{5}$

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

1. > 2. < 3. > 4. < 5. <

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

7) $\frac{3}{8} < \frac{3}{4}$

8) $\frac{2}{3} > \frac{2}{12}$

6. < 7. < 8. >

9) $\frac{2}{5} < \frac{4}{6}$

10) $\frac{4}{6} > \frac{2}{5}$

11) $\frac{3}{6} > \frac{3}{12}$

9. < 10. > 11. >

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

13) $\frac{2}{3} > \frac{4}{10}$

14) $\frac{1}{8} < \frac{2}{5}$

12. < 13. > 14. <

15) $\frac{2}{3} < \frac{4}{5}$

16) $\frac{4}{6} > \frac{4}{10}$

17) $\frac{4}{10} < \frac{2}{4}$

15. < 16. > 17. <

18) $\frac{2}{4} < \frac{8}{10}$

19) $\frac{3}{10} < \frac{2}{3}$

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

18. < 19. < 20. >