



Vergleichen Sie mit '>', '<' oder '='.

Bsp) $\frac{3}{6} > \frac{1}{6}$

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

2) $\frac{1}{10}$ $\frac{4}{5}$

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

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

5) $\frac{2}{5}$ $\frac{1}{6}$

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

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

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

9) $\frac{10}{12}$ $\frac{2}{12}$

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

11) $\frac{2}{5}$ $\frac{3}{6}$

12) $\frac{3}{6}$ $\frac{4}{6}$

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

14) $\frac{1}{8}$ $\frac{4}{6}$

15) $\frac{5}{8}$ $\frac{1}{8}$

16) $\frac{2}{5}$ $\frac{2}{4}$

17) $\frac{1}{4}$ $\frac{11}{12}$

18) $\frac{1}{3}$ $\frac{2}{3}$

19) $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{5}$

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

Antworten

Bsp. _____ > _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Vergleichen Sie mit '>', '<' oder '='.

Bsp) $\frac{3}{6} > \frac{1}{6}$

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

2) $\frac{1}{10} < \frac{4}{5}$

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

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

5) $\frac{2}{5} > \frac{1}{6}$

6) $\frac{4}{6} > \frac{1}{6}$

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

8) $\frac{3}{5} > \frac{5}{12}$

9) $\frac{10}{12} > \frac{2}{12}$

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

11) $\frac{2}{5} < \frac{3}{6}$

12) $\frac{3}{6} < \frac{4}{6}$

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

14) $\frac{1}{8} < \frac{4}{6}$

15) $\frac{5}{8} > \frac{1}{8}$

16) $\frac{2}{5} < \frac{2}{4}$

17) $\frac{1}{4} < \frac{11}{12}$

18) $\frac{1}{3} < \frac{2}{3}$

19) $\frac{1}{6} < \frac{1}{5}$

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

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