

Споредување на дробки
Запиши го точниот симбол ($>$, $<$ или $=$) во квадратчето

Можеш да користиш различни стратегии за споредување

(шеми, претворање во децимални или проценти, сведување на дробките до НЗИ...)

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

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

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

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

3) $\frac{2}{10}$ $\frac{3}{8}$

13) $\frac{8}{12}$ $\frac{7}{10}$

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

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

5) $\frac{2}{6}$ $\frac{1}{8}$

15) $\frac{1}{2}$ $\frac{4}{6}$

6) $\frac{7}{12}$ $\frac{1}{2}$

16) $\frac{3}{6}$ $\frac{1}{4}$

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

17) $\frac{1}{3}$ $\frac{3}{5}$

8) $\frac{1}{3}$ $\frac{7}{8}$

18) $\frac{2}{6}$ $\frac{9}{12}$

9) $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{3}$

19) $\frac{2}{3}$ $\frac{2}{6}$

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

20) $\frac{1}{4}$ $\frac{9}{12}$



Решение

1) $\frac{5}{10}$ $\boxed{>}$ $\frac{1}{3}$

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

2) $\frac{7}{8}$ $\boxed{>}$ $\frac{3}{4}$

12) $\frac{1}{2}$ $\boxed{>}$ $\frac{1}{6}$

3) $\frac{2}{10}$ $\boxed{<}$ $\frac{3}{8}$

13) $\frac{8}{12}$ $\boxed{<}$ $\frac{7}{10}$

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

14) $\frac{2}{5}$ $\boxed{>}$ $\frac{3}{12}$

5) $\frac{2}{6}$ $\boxed{>}$ $\frac{1}{8}$

15) $\frac{1}{2}$ $\boxed{<}$ $\frac{4}{6}$

6) $\frac{7}{12}$ $\boxed{>}$ $\frac{1}{2}$

16) $\frac{3}{6}$ $\boxed{>}$ $\frac{1}{4}$

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

17) $\frac{1}{3}$ $\boxed{<}$ $\frac{3}{5}$

8) $\frac{1}{3}$ $\boxed{<}$ $\frac{7}{8}$

18) $\frac{2}{6}$ $\boxed{<}$ $\frac{9}{12}$

9) $\frac{1}{5}$ $\boxed{<}$ $\frac{1}{3}$

19) $\frac{2}{3}$ $\boxed{>}$ $\frac{2}{6}$

10) $\frac{5}{10}$ $\boxed{>}$ $\frac{1}{5}$

20) $\frac{1}{4}$ $\boxed{<}$ $\frac{9}{12}$