



Mathematik-Übungsblatt mit Lösungen von www.worksheeps.de / www.mathe-aufgaben.net
Mathe-Aufgaben mit Lösungen einfach schnell selbst erstellen.

Zahlenverhältnisse mit Größer- und Kleinerzeichen

$$1) \frac{9}{20} > \frac{3}{-9} > \frac{-1}{12} > \frac{12}{6}$$

$$\frac{9}{20} > \frac{3}{-9} < \frac{-1}{12} < \frac{12}{6}$$

$$2) \frac{9}{2} > \frac{1}{2} > \frac{13}{-15} > \frac{11}{16}$$

$$\frac{9}{2} > \frac{1}{2} > \frac{13}{-15} < \frac{11}{16}$$

$$3) \frac{17}{4} > \frac{3}{1} > \frac{9}{15} > \frac{11}{-6}$$

$$\frac{17}{4} > \frac{3}{1} > \frac{9}{15} > \frac{11}{-6}$$

$$4) \frac{16}{-6} > \frac{17}{17} > \frac{19}{18} > \frac{-13}{1}$$

$$\frac{16}{-6} < \frac{17}{17} < \frac{19}{18} > \frac{-13}{1}$$

$$5) \frac{7}{-20} > \frac{1}{19} > \frac{-14}{15} > \frac{-12}{2}$$

$$\frac{7}{-20} < \frac{1}{19} > \frac{-14}{15} > \frac{-12}{2}$$

$$6) \frac{17}{-19} > \frac{18}{5} > \frac{8}{-15} > \frac{6}{-3}$$

$$\frac{17}{-19} < \frac{18}{5} > \frac{8}{-15} > \frac{6}{-3}$$

$$7) \frac{3}{-2} > \frac{17}{2} > \frac{-8}{1} > \frac{-19}{5}$$

$$\frac{3}{-2} < \frac{17}{2} > \frac{-8}{1} < \frac{-19}{5}$$

$$8) \frac{7}{-17} > \frac{9}{-7} > \frac{-1}{13} > \frac{11}{4}$$

$$\frac{7}{-17} > \frac{9}{-7} < \frac{-1}{13} < \frac{11}{4}$$

$$9) \frac{-2}{16} > \frac{7}{11} > \frac{9}{19} > \frac{4}{12}$$

$$\frac{-2}{16} < \frac{7}{11} > \frac{9}{19} > \frac{4}{12}$$

$$10) \frac{16}{1} > \frac{13}{-3} > \frac{11}{10} > \frac{6}{14}$$

$$\frac{16}{1} > \frac{13}{-3} < \frac{11}{10} > \frac{6}{14}$$