

Was kannst du bereits?

Woche 7 / Zahlen ordnen

Name: _____

1) Zahlen kürzen, soweit es geht!

$$\frac{2}{6} \rightarrow$$

$$\frac{6}{18} \rightarrow$$

$$\frac{12}{15} \rightarrow$$

$$\frac{6}{9} \rightarrow$$

2)

$$\frac{18}{24} \rightarrow$$

$$\frac{12}{48} \rightarrow$$

$$\frac{50}{60} \rightarrow$$

$$\frac{375}{1000} \rightarrow$$

3)

$$\frac{35}{42} \rightarrow$$

$$\frac{12}{60} \rightarrow$$

$$\frac{25}{100} \rightarrow$$

$$\frac{15}{3} \rightarrow$$

4) Vergleiche die beiden Brüche. Kreise den grösseren Bruch ein.

$$\frac{3}{4} \text{ und } \frac{2}{3}$$

$$\frac{4}{12} \text{ und } \frac{1}{4}$$

$$\frac{3}{5} \text{ und } \frac{11}{15}$$

5) Welche Zahl ist grösser? Kreise sie ein.

$$\frac{2}{5} \text{ und } 0.3$$

$$0.4 \text{ und } \frac{3}{8}$$

$$\frac{3}{4} \text{ und } 0.8$$

6) Zeichne einen Rechenstrich und ordne die Zahlen.

$$0.2 \quad \frac{4}{5} \quad \frac{3}{9} \quad 0.734 \quad \frac{7}{10} \quad 0.01 \quad \frac{50}{100}$$

7) Vergleiche die beiden Zahlen und setze die passenden Zeichen ein.

$$0.64 \quad \square \quad \frac{4}{5} \quad \frac{12}{3} \quad \square \quad 4 \quad \frac{205}{100} \quad \square \quad 20.5$$