

# Brucharten

Lösungen

Ordne die folgenden Brüche den Brucharten zu:  
(Mehrfachnennungen möglich):

**Beispiel:**  $\frac{1}{100}$  gehört zu den Dezimalbrüchen, den echten Brüchen und den Stammbrüchen

$$\frac{3}{100} \quad \frac{1}{9} \quad \frac{2}{7} \quad \frac{9}{8} \quad \frac{11}{100} \quad \frac{9}{3} \quad \frac{12}{13} \quad \frac{6}{2} \quad \frac{1}{10} \quad \frac{15}{13} \quad \frac{17}{14} \quad \frac{1}{5} \quad \frac{4}{4} \quad \frac{29}{1000} \quad \frac{25}{5}$$

a) echte Brüche:  $\frac{3}{100} \quad \frac{1}{9} \quad \frac{2}{7} \quad \frac{11}{100} \quad \frac{1}{10} \quad \frac{1}{5} \quad \frac{29}{1000}$

---

b) unechte Brüche:  $\frac{9}{8} \quad \frac{9}{3} \quad \frac{6}{2} \quad \frac{15}{13} \quad \frac{17}{14} \quad \frac{25}{5}$

---

c) uneigentliche Brüche:  $\frac{9}{3} \quad \frac{6}{2} \quad \frac{4}{4} \quad \frac{25}{5}$

---

d) Stammbrüche:  $\frac{1}{9} \quad \frac{1}{10} \quad \frac{1}{5}$

---

e) Dezimalbrüche:  $\frac{3}{100} \quad \frac{11}{100} \quad \frac{1}{10} \quad \frac{29}{1000}$

---