

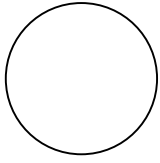


# Ich arbeite mit Bruchzahlen

Diese Mappe gehört:

---

## Ich benenne Bruchteile:



ein Ganzes



---



---



---

## Ich schreibe Bruchzahlen:

ein Ganzes

1

ein Halbes

---

ein Viertel

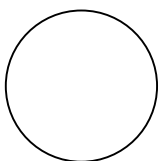
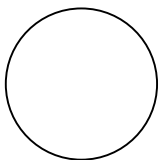
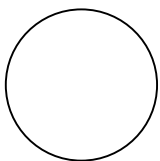
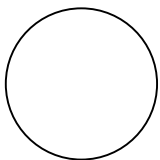
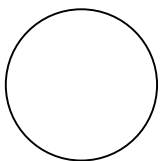
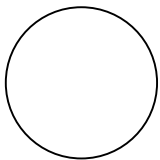
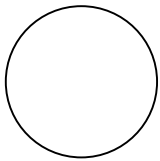
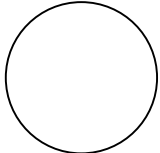
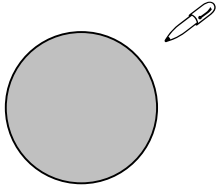
---

ein Achtel

---

## Ich lege und schreibe Bruchzahlen:

Ich lege:



Ich schreibe:

1

—

—

—

—

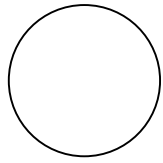
—

—

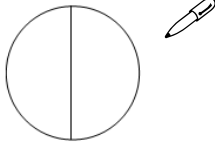
—

—

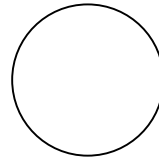
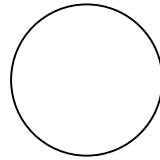
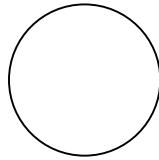
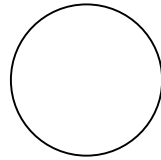
Ich finde verschiedene Möglichkeiten, eine Bruchzahl zu legen:



1 Ganzes kann sein:



$$\frac{2}{2}$$

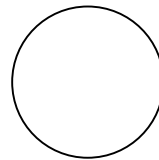
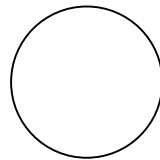
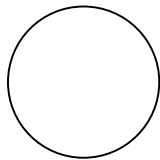
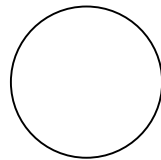
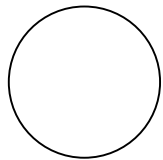


\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

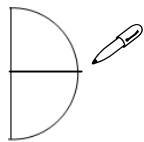
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



1 Halbes kann sein:



$$\frac{2}{4}$$



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



1 Viertel kann sein:



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Ich ergänze auf ein Ganzes. Zum Beispiel:

$$\frac{1}{2} + \underline{\quad} = 1$$

$$\frac{1}{4} + \underline{\quad} = 1$$

$$\frac{2}{4} + \underline{\quad} = 1$$

$$\frac{3}{4} + \underline{\quad} = 1$$

$$\frac{1}{8} + \underline{\quad} = 1$$

$$\frac{2}{8} + \underline{\quad} = 1$$

$$\frac{3}{8} + \underline{\quad} = 1$$

$$\frac{4}{8} + \underline{\quad} = 1$$

# Urkunde

---

hat die Brüche-Mappe  
durchgearbeitet,  
und darf sich ab heute

**Brüche-Experte/in**

nennen.

Herzlichen Glückwunsch!

---

Lehrer/in

---

Ort und Datum