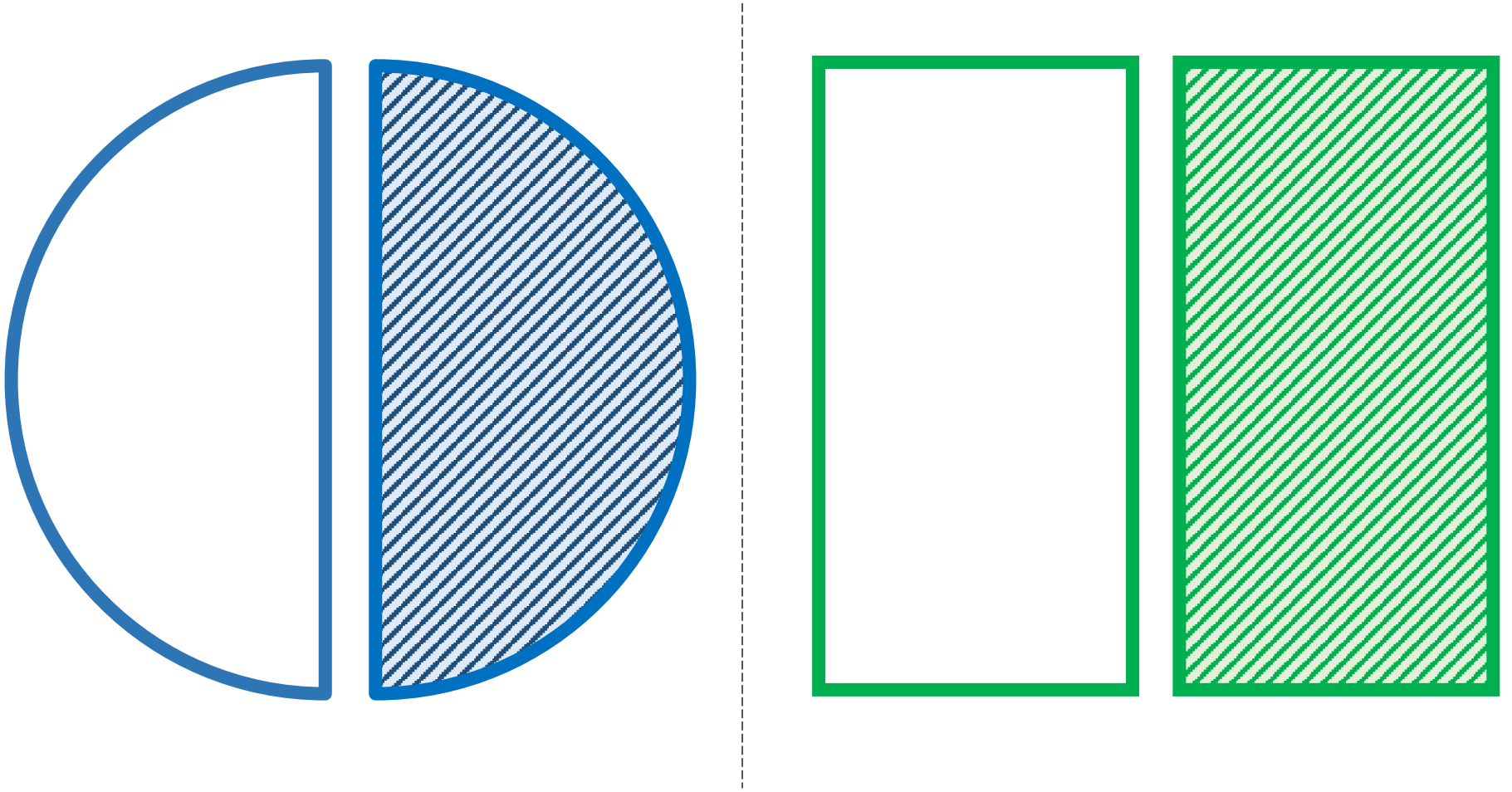


# ein Halb



**1 von 2**

**1**



**Zähler**

**—**



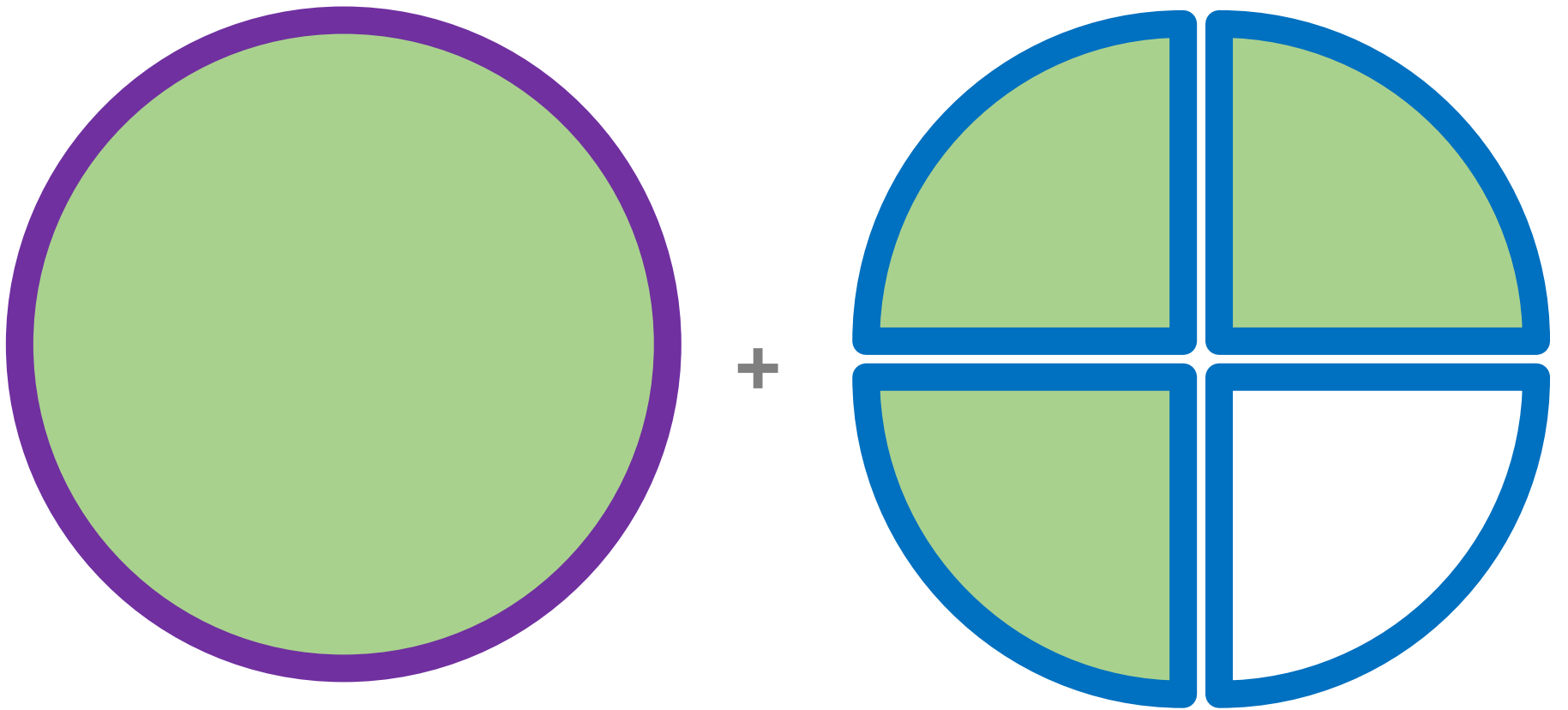
**Bruchstrich**

**2**



**Nenner**

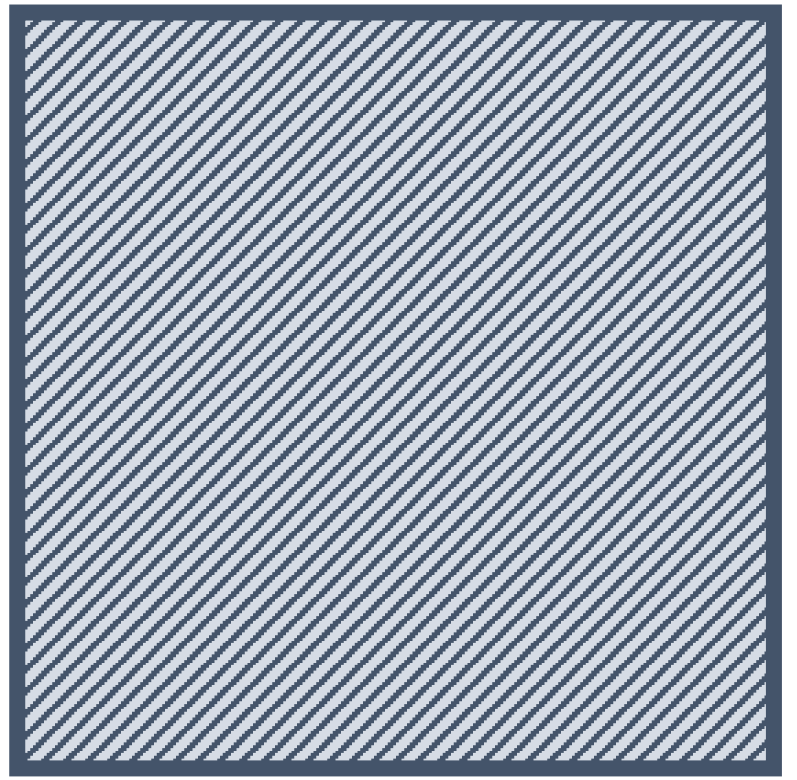
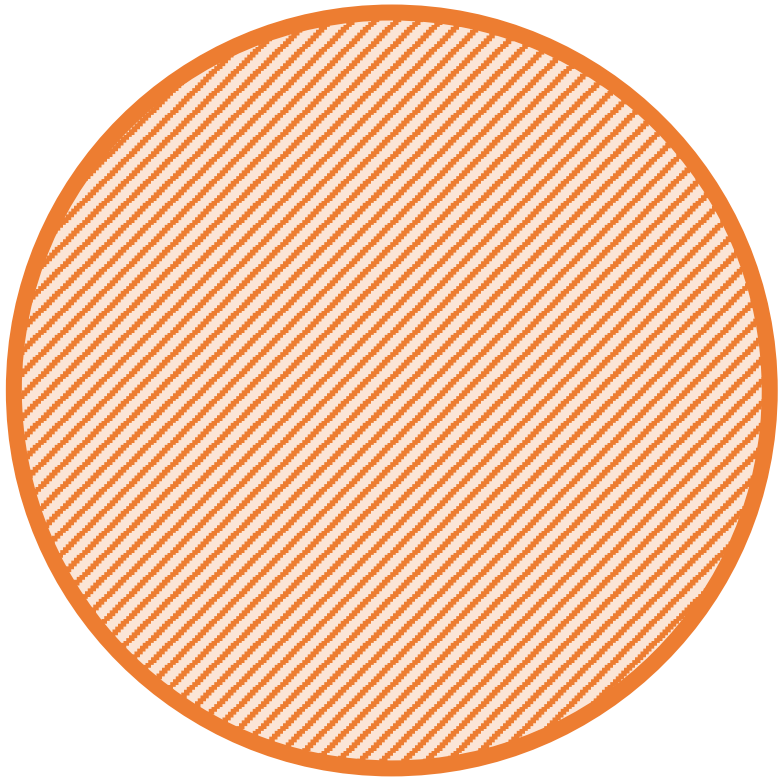
# ein drei Viertel



*1 Ganzes und 3 von 4*

$$1 \frac{3}{4} = \frac{1 \cdot 4 + 3}{4} = \frac{7}{4}$$

# ein Ganzes



*1 von 1*

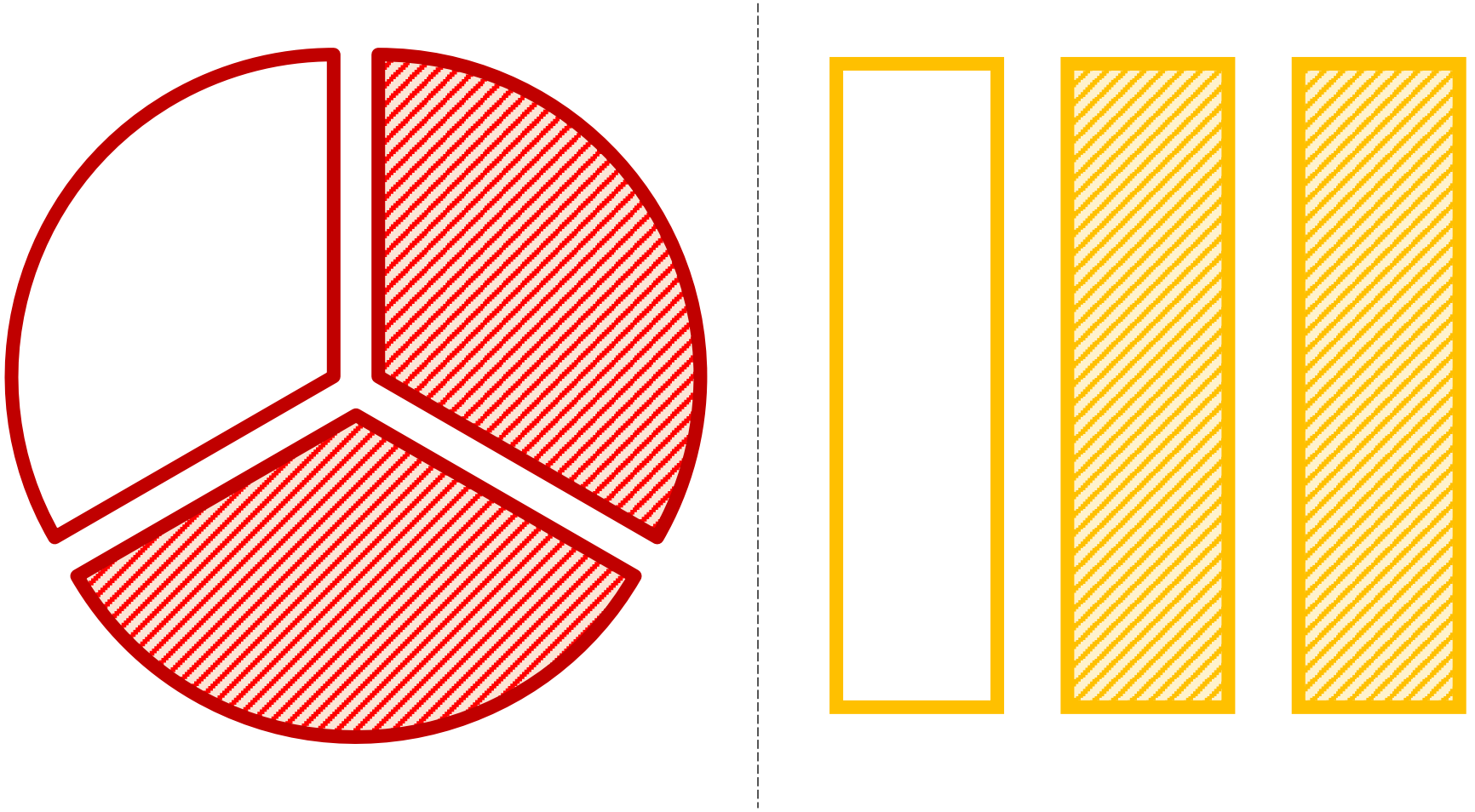
**Zähler** →

Bruchstrich →

**Nenner** →

$$\frac{1}{1} = 1$$

# zwei Drittel



**2 von 3**

**2**



**Zähler**

**|**



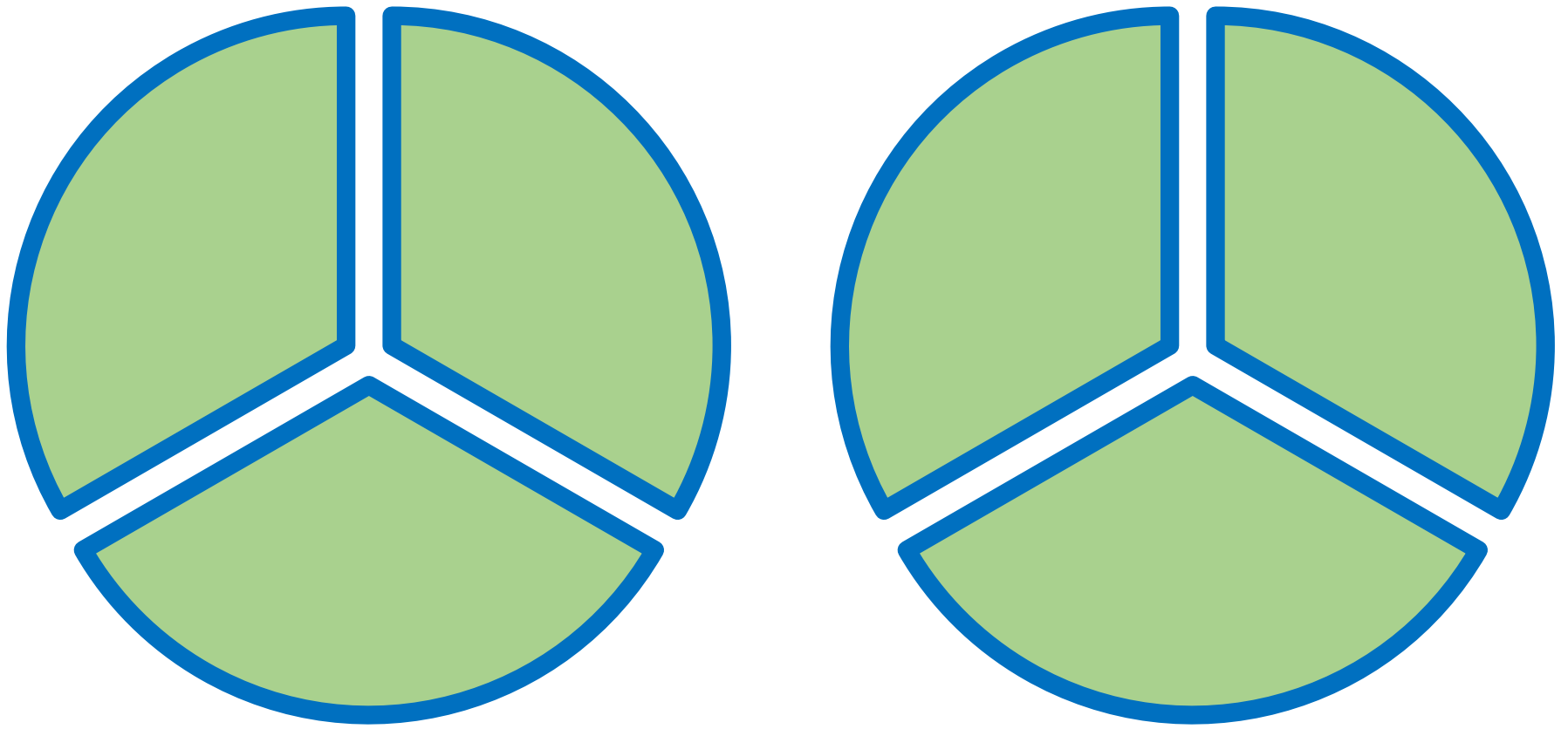
**Bruchstrich**

**3**



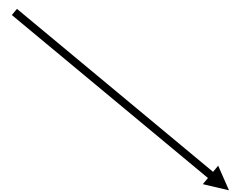
**Nenner**

# zwei Ganze



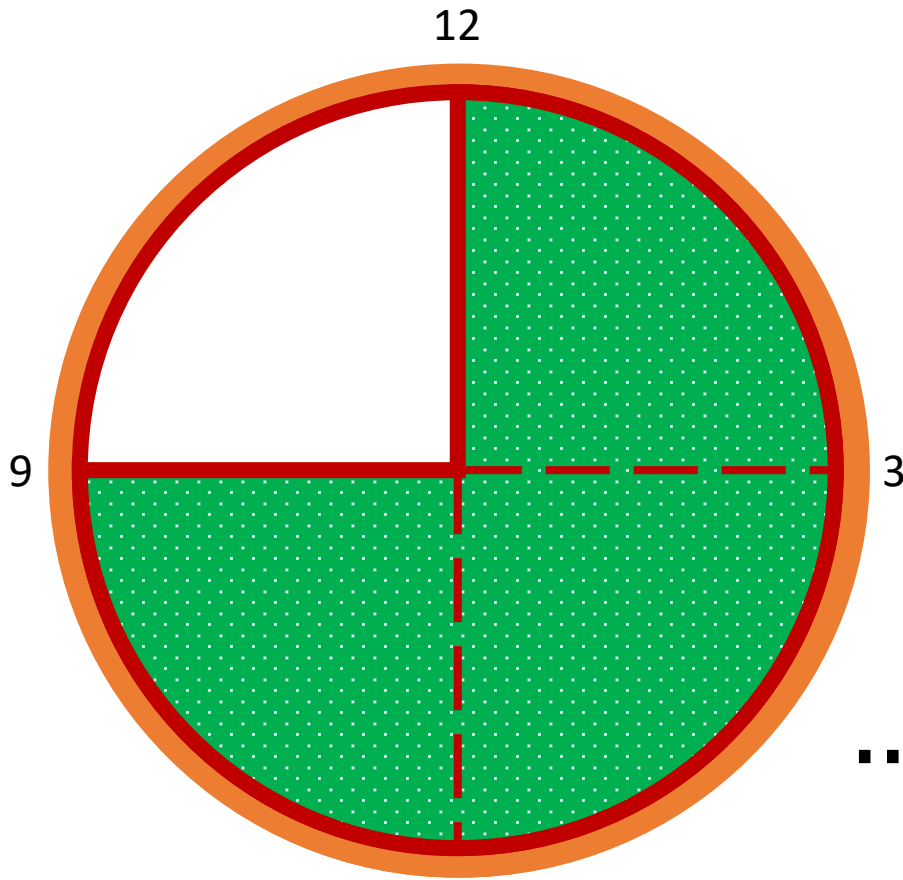
**6** geteilt durch **3**

geteilt



$$\frac{6}{3} = 2$$

# die Dreiviertelstunde

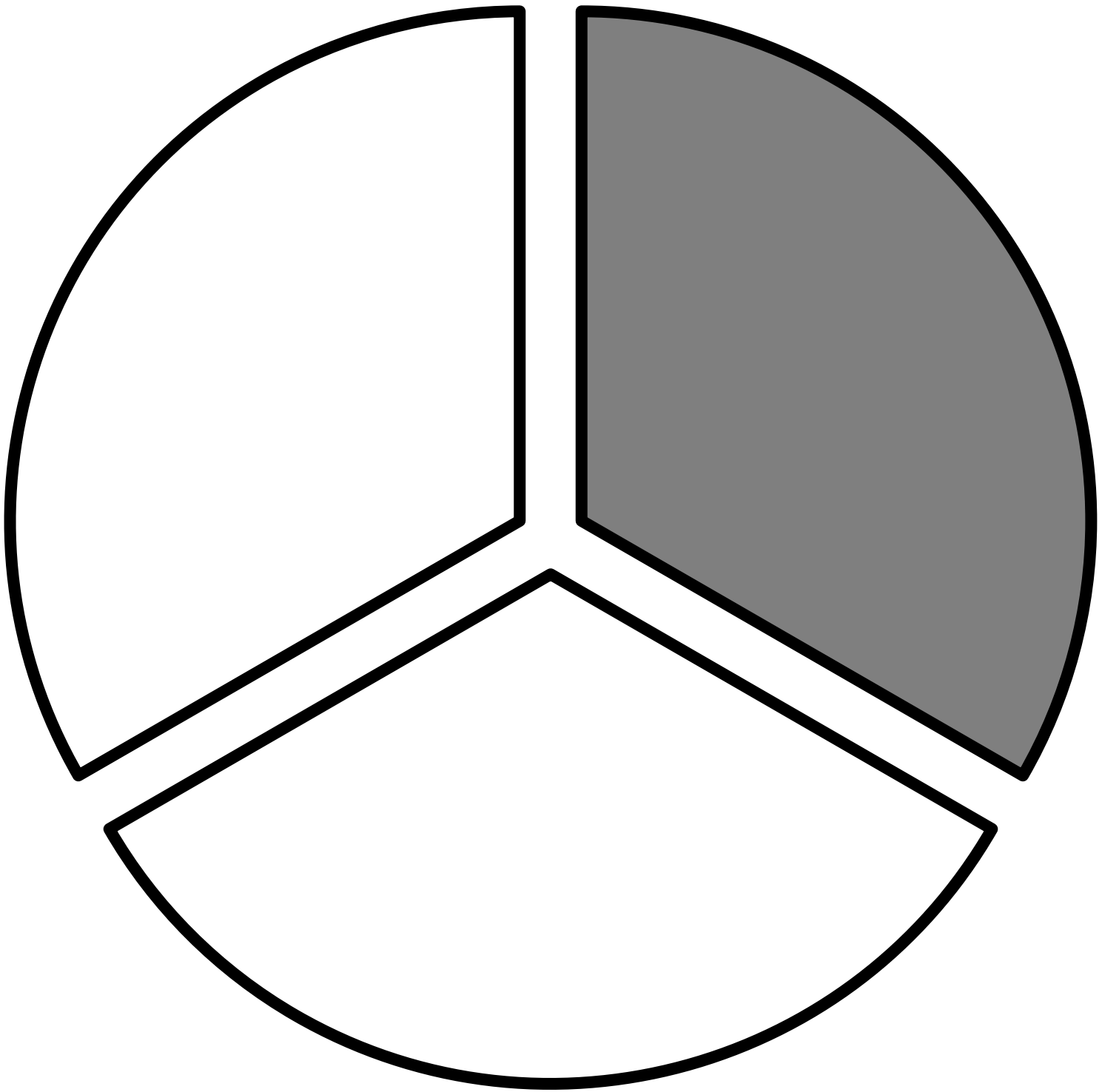


$$\frac{3}{4} h = 45 \text{ min}$$

... weil  $\frac{3}{4}$  von 60 min

$$\dots 60 \text{ min} \xrightarrow{:4} 15 \text{ min} \xrightarrow{\cdot 3} 45 \text{ min}$$

ein Drittel



1



**Zähler**

—



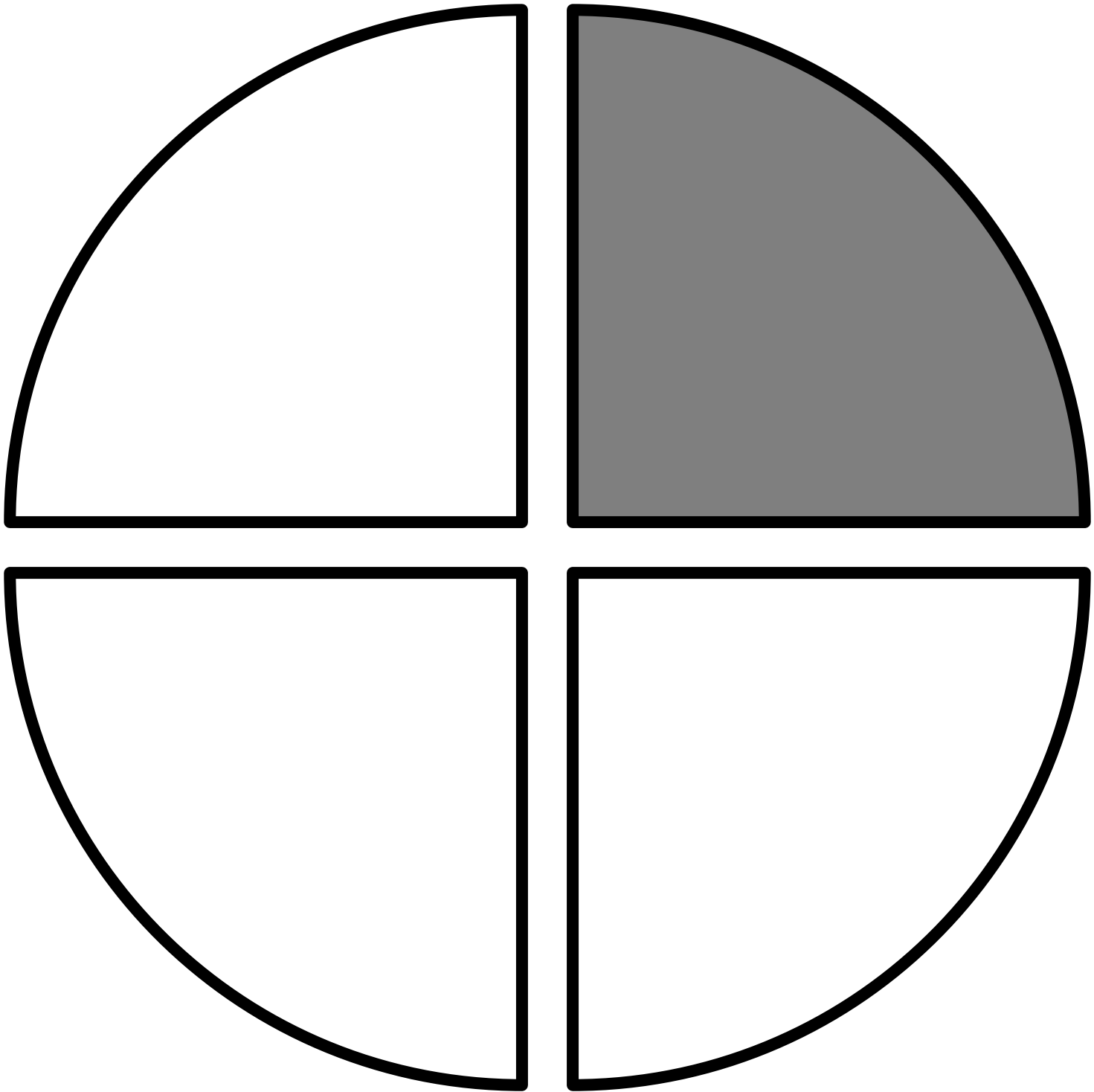
Bruchstrich

3



**Nenner**

ein Viertel



1



**Zähler**

—



Bruchstrich

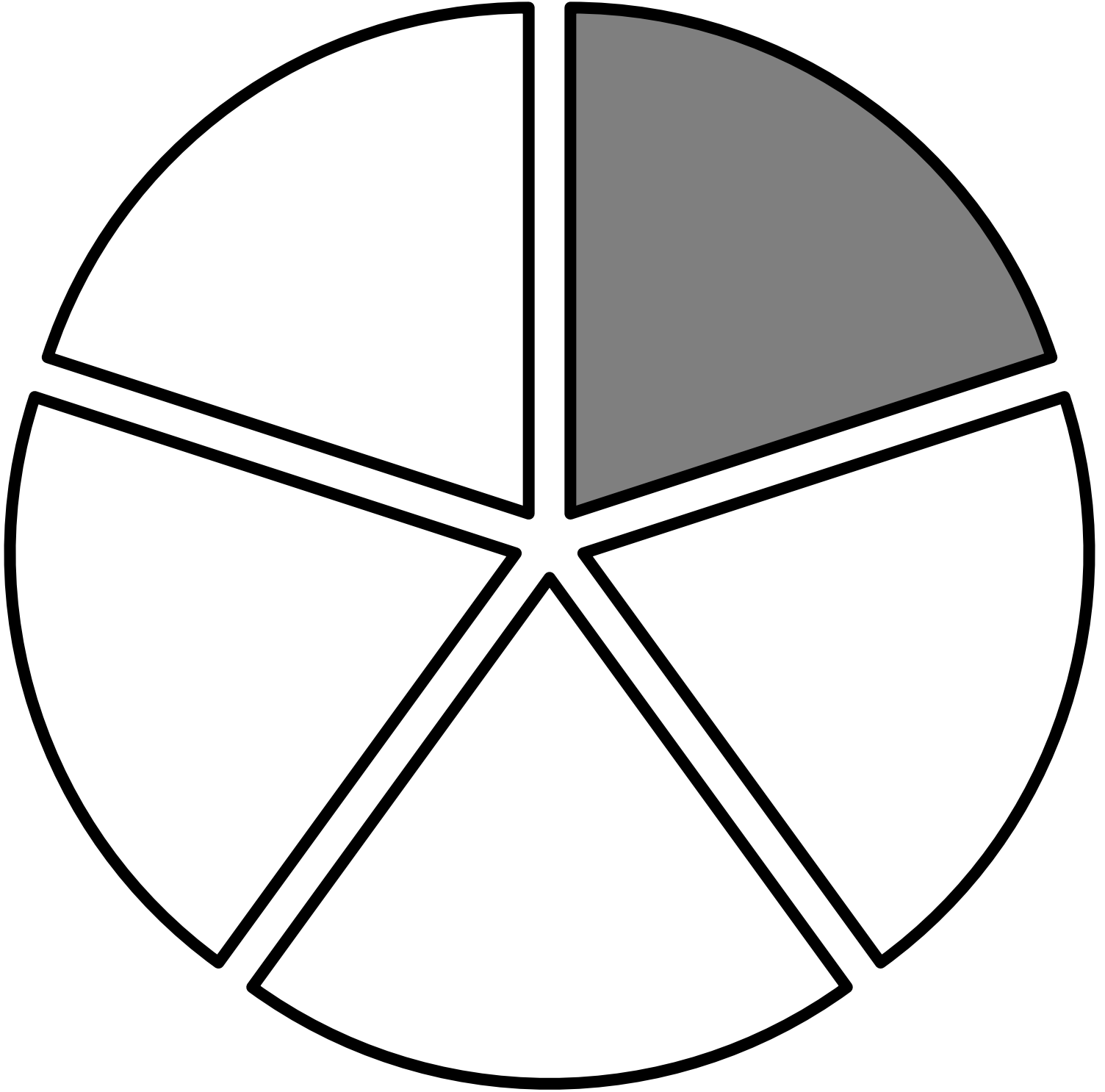
4



**Nenner**



ein Fünftel



1



**Zähler**

—



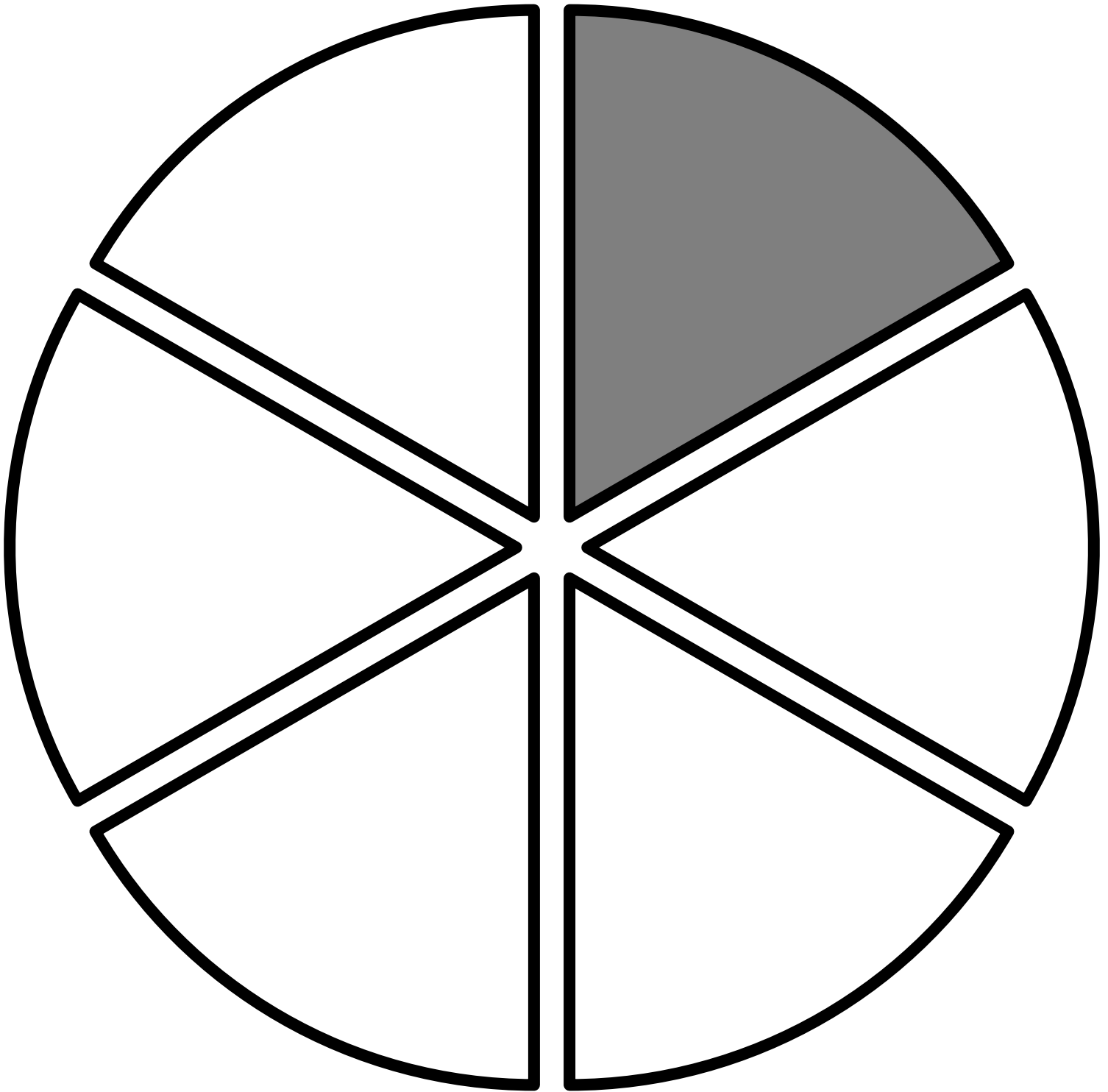
Bruchstrich

5



**Nenner**

# ein Sechstel



1



**Zähler**

—



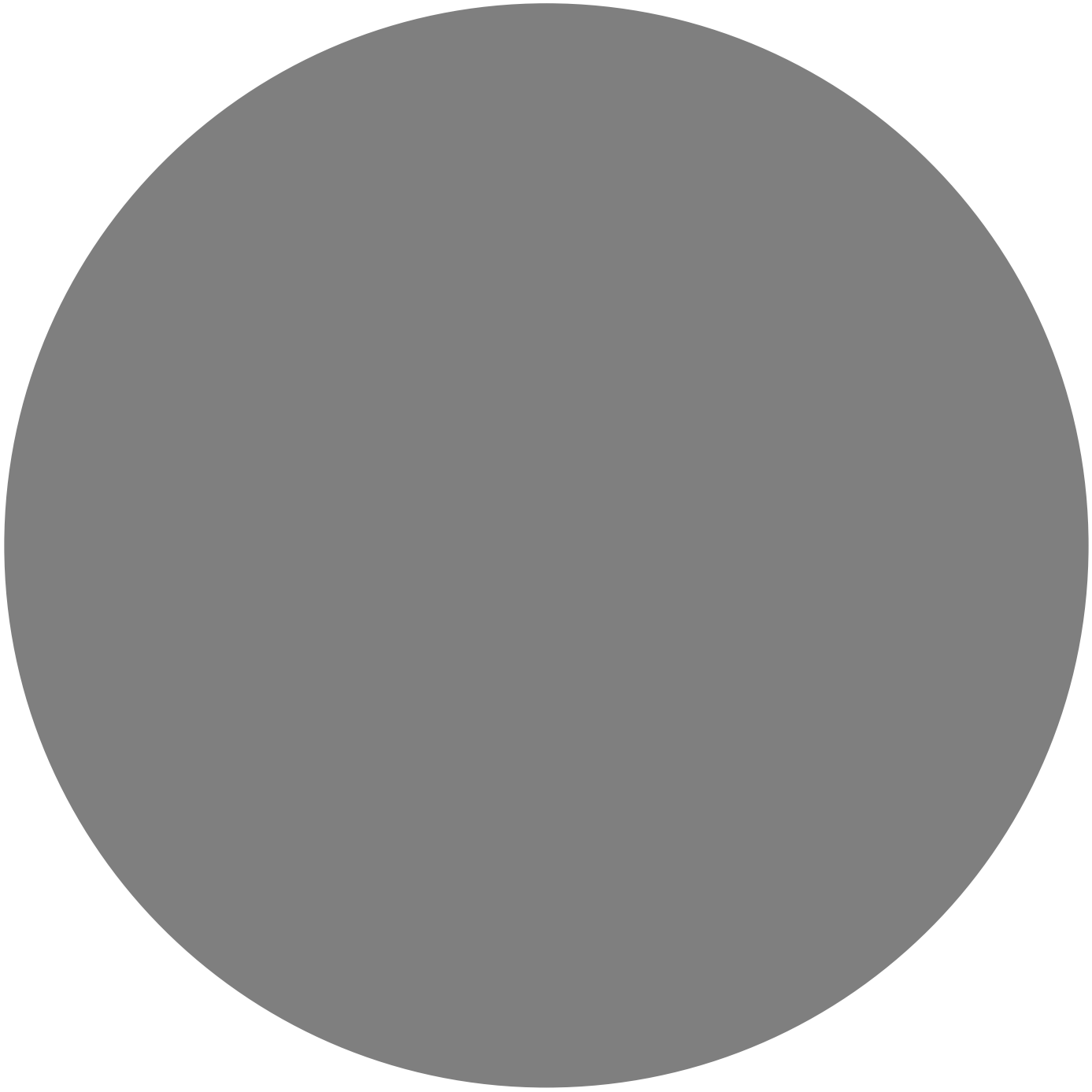
Bruchstrich

6



**Nenner**

# ein Ganzes



1



**Zähler**

—



Bruchstrich

1



**Nenner**