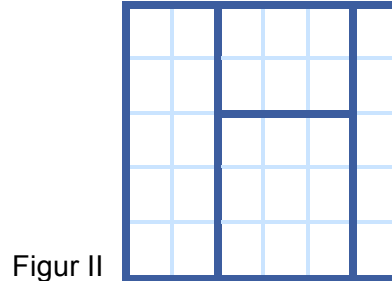
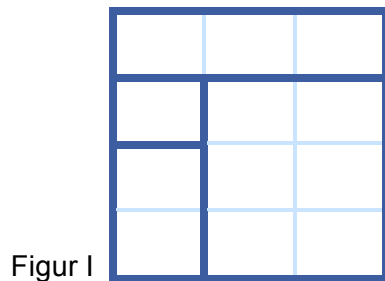


BRUCHTEILE



Die Figuren I und II sind gleich gross. Sie bestehen beide aus 4 Teilen.

A**4 P.**

Schreibe als Bruch: Wie gross ist

- der kleinste Teil in Figur I

- der grösste Teil in Figur I

- der kleinste Teil in Figur II

- der grösste Teil in Figur II

B**4 P.**

Ein Bruchteil in Figur I ist gleich gross wie ein Bruchteil in Figur II.

Färbe die beiden Teile rot.

Wie gross sind sie?

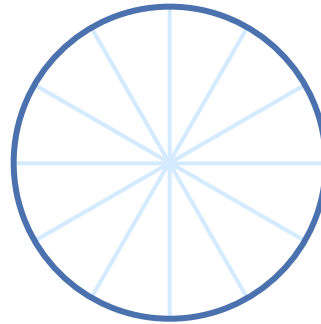
In einer der beiden Figuren kommt der Bruchteil $\frac{1}{4}$ vor. Färbe ihn blau.

In einer der beiden Figuren kommt der Bruchteil $\frac{1}{5}$ vor. Färbe ihn gelb.

C

4 P.

Übertrage die 3 kleinsten Bruchteile der Figur I mit 3 Farben ins Kreismodell.



Wie gross ist ihre Summe?

Notiere diese Addition in der Bruchschreibweise:

$$\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

