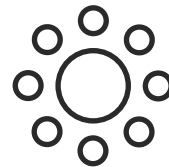
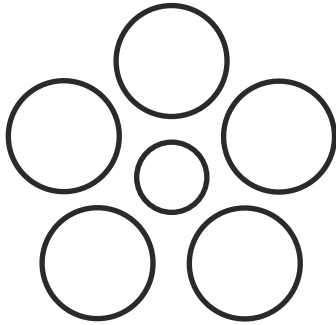
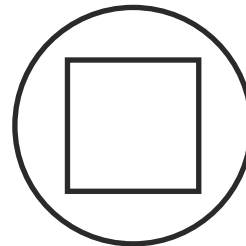
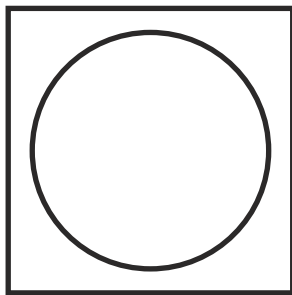


Optische Täuschungen - Größe

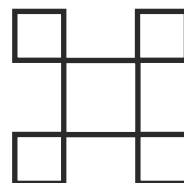
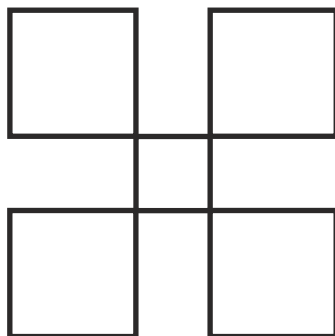
Welche Figur ist größer?



Welcher der beiden mittleren Kreise sind größer?



Welcher der beiden Kreise sind größer?



Welcher der mittleren Quadrate sind größer?

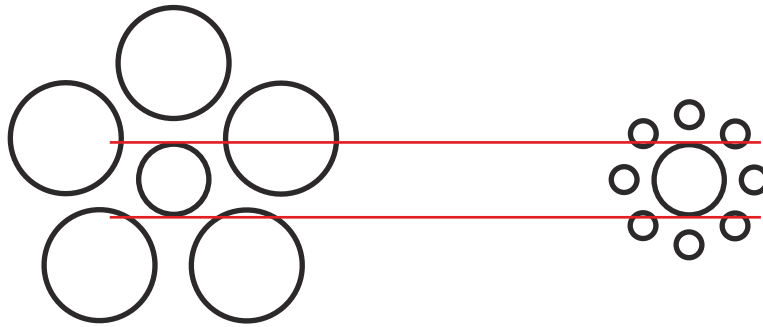
Lösung auf Seite 2



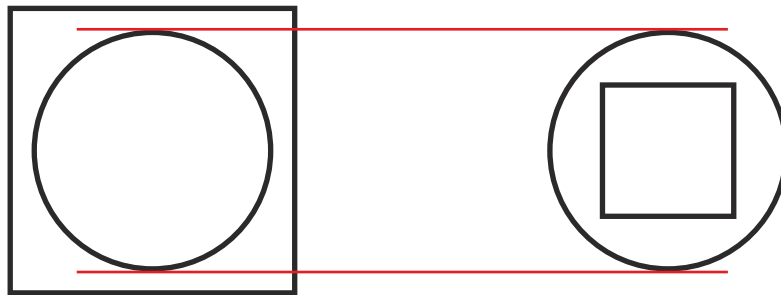
Optische Täuschungen - Größe

Welche Figur ist größer?

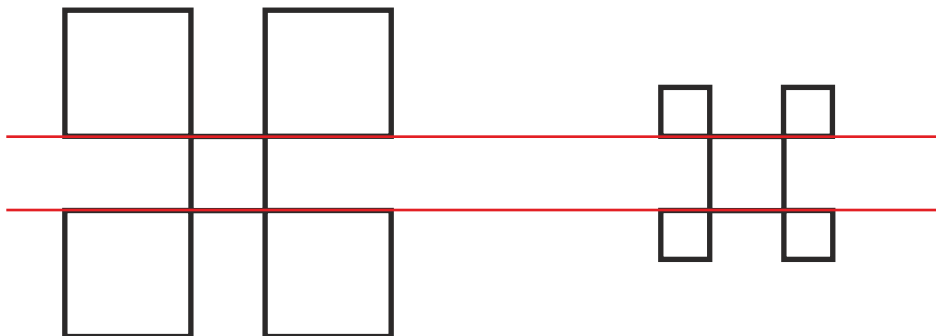
Die Lösung, alle sind gleich groß!



Welcher der beiden mittleren Kreise sind größer?



Welcher der beiden Kreise sind größer?



Welcher der mittleren Quadrate sind größer?

Die Lösung lautet, alle Figuren sind gleich groß.

Überprüfen könnt ihr dies am besten mit einem Lineal oder ihr deckt die anderen Figuren einfach ab. Die Illusion der unterschiedlichen Größen entsteht bei vielen Menschen deshalb, weil unser Gehirn die dargestellten Figuren ins Verhältnis zu den umliegenden Figuren setzt. So erscheint ein Kreis größer, wenn kleine Kreise um in liegen. Und er wirkte kleiner, wenn große Kreise in umschließen.

