

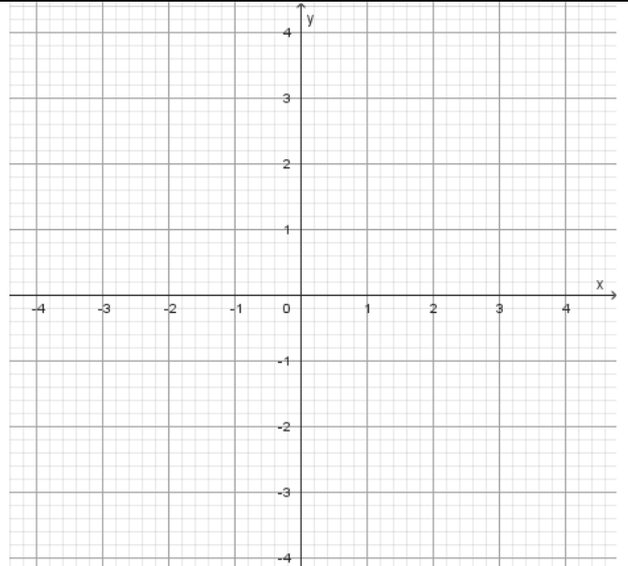
Symmetrie am Beispiel der linearen Funktionen

Zeichne die Funktionen:

$$f(x) := 2$$

$$g(x) := \frac{1}{2}x$$

$$h(x) := -x + 3$$



Untersuchen wir eine Funktion auf Symmetrie, dann untersuchen wir drei Fälle:

Verfahren:

$$f(x) := 2$$

$$g(x) := \frac{1}{2}x$$

$$h(x) := -x + 3$$