

WAPPT Transformationen (3)



Name: K. Dör

Gegeben: $f(x) = x^2$ und gegeben die Funktion g ...

(1) Transversal / Vertikal

$$g(x) = (x+1) + 2$$

Es soll nach x gelöst werden

$$\rightarrow g(x) = (x+1) + 2$$

Es werden x ermittelt

$$g(x) = 2 + (x)$$

Es werden x ermittelt

$$g(x) = 2 + (x)$$

$$g(x) = 2 + (x)$$

Gegeben: $f(x) = x^2$ und gegeben die Funktion g ...

(2) Transversal / Vertikal

$$g(x) = (x+1) + 3$$

Es soll nach x gelöst werden

$$g(x) = 3 + (x)$$

Es werden x ermittelt

$$g(x) = 3 + (x)$$

Es werden x ermittelt

$$g(x) = 3 + (x)$$

Es werden x ermittelt

$$g(x) = 3 + (x)$$

(3) Transversal / Vertikal

$$g(x) = (x-1) + 3$$

Es soll nach x gelöst werden

$$g(x) = 3 + (x)$$

Es werden x ermittelt

$$g(x) = 3 + (x)$$

Es werden x ermittelt

$$g(x) = 3 + (x)$$

$$g(x) = 3 + (x)$$

(4) Transversal / Vertikal

$$g(x) = (x+1) + 5$$

Es soll nach x gelöst werden

$$g(x) = 5 + (x)$$

Es werden x ermittelt

$$g(x) = 5 + (x)$$

Es werden x ermittelt

$$g(x) = 5 + (x)$$

(5) Transversal / Vertikal

$$g(x) = (x+1) + 2$$