

WAPPT Transformationen (3)



Name: K. D. G.

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

(1) Transversal / senkrecht

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

Es soll gelten:  $g \perp f$

$$\Rightarrow g(x) = -2(x) + 2$$

Es soll gelten:  $g \parallel f$

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

Es soll gelten:  $g \perp f$

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

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

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

(2) Transversal / senkrecht / nicht parallel

$$g(x) = (\sqrt{x+2}) + 3$$

Es soll gelten:  $g \perp f$

$$g(x) = -\sqrt{x}$$

Es soll gelten:  $g \parallel f$

$$g(x) = \sqrt{x}$$

Es soll gelten:  $g \perp f$

$$g(x) = \sqrt[3]{x}$$

Es soll gelten:  $g \parallel f$

$$g(x) = \sqrt[3]{x}$$

(3) Transversal / senkrecht

$$g(x) = (x-3)!$$

Es soll gelten:  $g \perp f$

$$g(x) = |-x|$$

Es soll gelten:  $g \parallel f$

$$g(x) = 0,5|x|$$

Es soll gelten:  $g \perp f$   $\frac{1}{2}x = 2$

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

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

(4) Transversal / senkrecht / nicht parallel

$$g(x) = (\sqrt{x+2}) + 5$$

Es soll gelten:  $g \perp f$

$$g(x) = \sqrt{-x}$$

Es soll gelten:  $g \parallel f$

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

Es soll gelten:  $g \perp f$

$$g(x) = \sqrt{2x}$$

(5) Transversal / senkrecht / nicht parallel

$$g(x) = (\sqrt{x+2}) + 2$$