



Mathematik-Übungsblatt mit Lösungen von www.worksheeps.de / www.mathe-aufgaben.net
Mathe-Aufgaben mit Lösungen einfach schnell selbst erstellen.

Steigungswinkel

1) $f(x) = (-10)x + 3$

Berechne den Steigungswinkel.

2) $f(x) = 5x + (-6)$

Berechne den Steigungswinkel.

3) $f(x) = 2x + (-1)$

Berechne den Steigungswinkel.

4) $f(x) = (-3)x + 6$

Berechne den Steigungswinkel.

5) $f(x) = (-9)x + (-1)$

Berechne den Steigungswinkel.

6) $f(x) = 3x + (-2)$

Berechne den Steigungswinkel.

7) $f(x) = 6x + (-2)$

Berechne den Steigungswinkel.

8) $f(x) = (-7)x + (-3)$

Berechne den Steigungswinkel.

9) $f(x) = 7x + 3$

Berechne den Steigungswinkel.

10) $f(x) = (-1)x + 8$

Berechne den Steigungswinkel.

Der Steigungswinkel ist $\alpha = 84.2894^\circ$

Der Steigungswinkel ist $\alpha = 78.6901^\circ$

Der Steigungswinkel ist $\alpha = 63.4349^\circ$

Der Steigungswinkel ist $\alpha = 71.5651^\circ$

Der Steigungswinkel ist $\alpha = 83.6598^\circ$

Der Steigungswinkel ist $\alpha = 71.5651^\circ$

Der Steigungswinkel ist $\alpha = 80.5377^\circ$

Der Steigungswinkel ist $\alpha = 81.8699^\circ$

Der Steigungswinkel ist $\alpha = 81.8699^\circ$

Der Steigungswinkel ist $\alpha = 45^\circ$