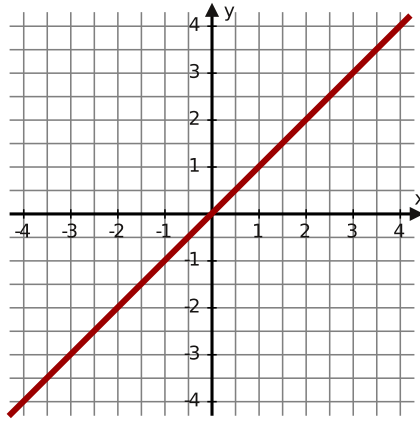


Schwarzer Peter

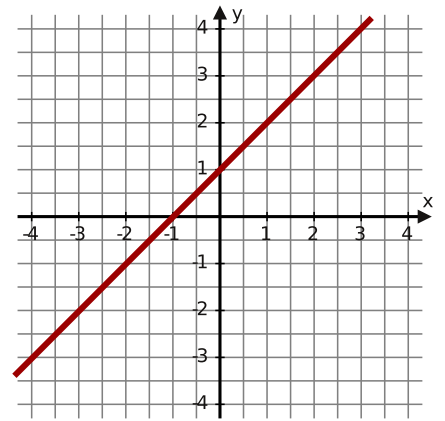
Alle Karten werden gemischt und gleichmäßig an die Spieler verteilt. Findet ein Spieler in seinem Blatt ein Paar, also ein Funktionsgraph mit passender Funktionsgleichung, so legt er das Paar sofort ab. Die anderen Spieler kontrollieren, ob die Karten wirklich zusammenpassen. Nun beginnt das Kartenziehen: Der jüngste Spieler zieht aus dem Blatt seines linken Nachbarn eine Karte und steckt sie zu seinem Blatt. Kann er ein Paar bilden, so legt er es ab. Die anderen Spieler kontrollieren. Im Uhrzeigersinn ziehen nacheinander alle Spieler Karten von ihren linken Nachbarn und legen wenn möglich Paare ab. Das Spiel endet, wenn alle Paare abgelegt sind. Der Spieler, der zum Schluss (wenn alle Paare abgelegt sind) den schwarzen Peter in der Hand hält, hat verloren.

Schwarzer Peter



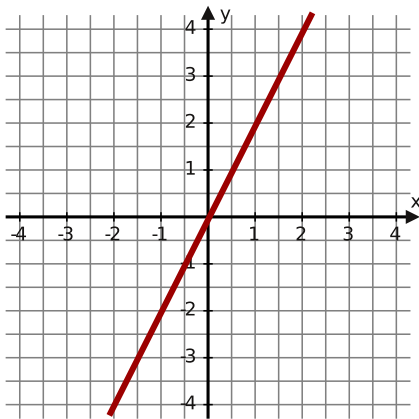
Funktionsgraph

Schwarzer Peter



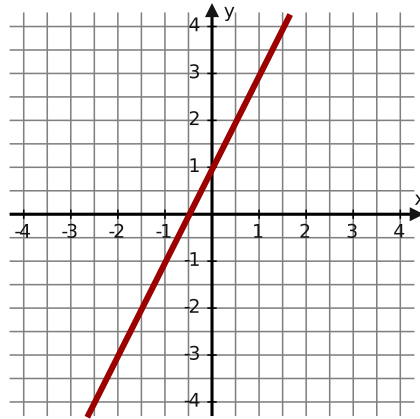
Funktionsgraph

Schwarzer Peter



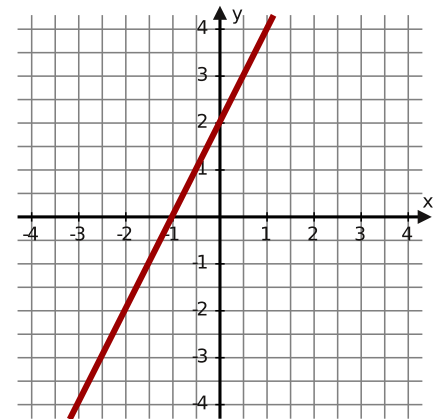
Funktionsgraph

Schwarzer Peter



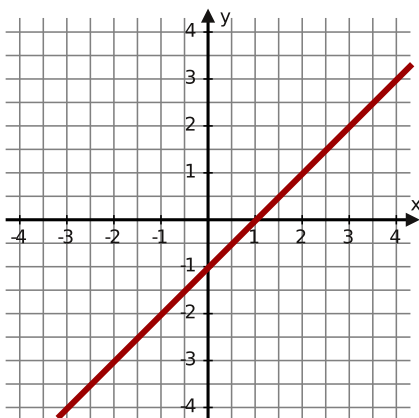
Funktionsgraph

Schwarzer Peter



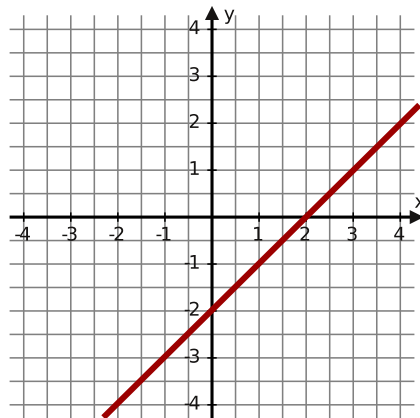
Funktionsgraph

Schwarzer Peter



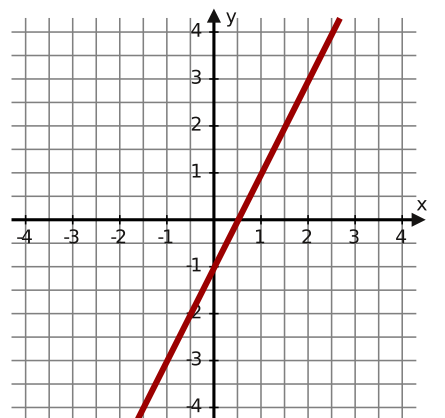
Funktionsgraph

Schwarzer Peter



Funktionsgraph

Schwarzer Peter

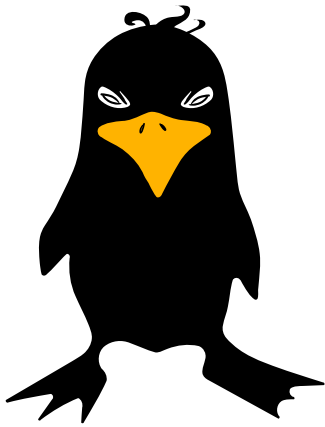


Funktionsgraph

Schwarzer Peter

Schwarzer Peter

Schwarzer Peter



© 2013, P. Matthies

$$y = x$$

$$y = x + 1$$

Funktionsgleichung

Funktionsgleichung

Schwarzer Peter

Schwarzer Peter

Schwarzer Peter

$$y = 2x$$

$$y = 2x + 1$$

$$y = 2x + 2$$

Funktionsgleichung

Funktionsgleichung

Funktionsgleichung

Schwarzer Peter

Schwarzer Peter

Schwarzer Peter

$$y = x - 1$$

$$y = x - 2$$

$$y = 2x - 1$$

Funktionsgleichung

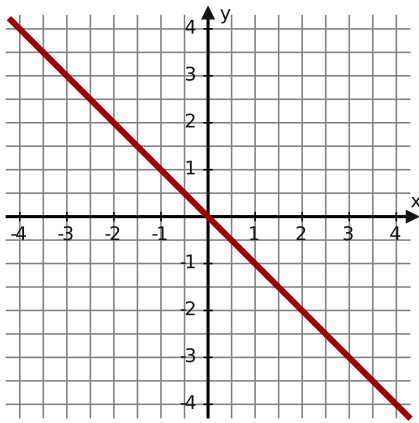
Funktionsgleichung

Funktionsgleichung

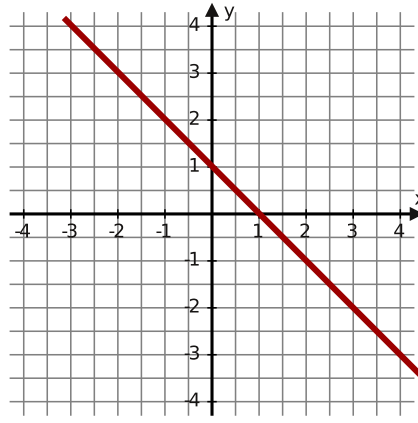
Schwarzer Peter

Schwarzer Peter

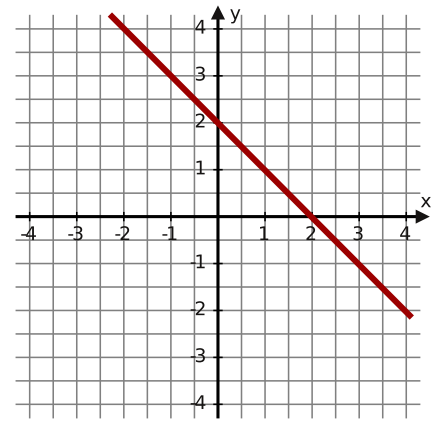
Schwarzer Peter



Funktionsgraph



Funktionsgraph

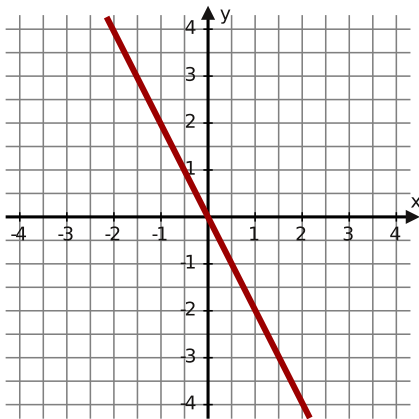


Funktionsgraph

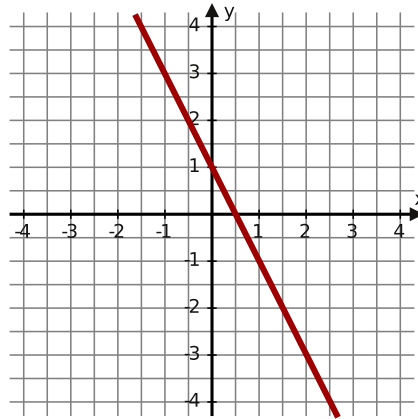
Schwarzer Peter

Schwarzer Peter

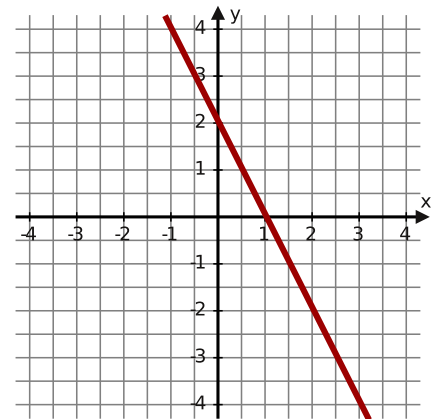
Schwarzer Peter



Funktionsgraph



Funktionsgraph

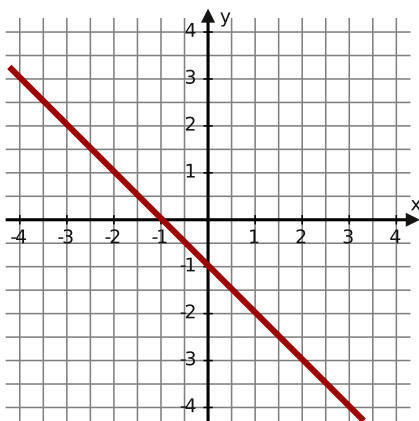


Funktionsgraph

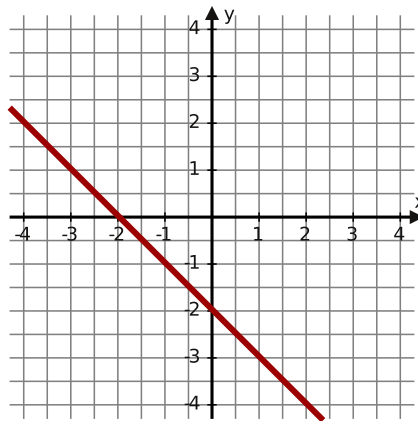
Schwarzer Peter

Schwarzer Peter

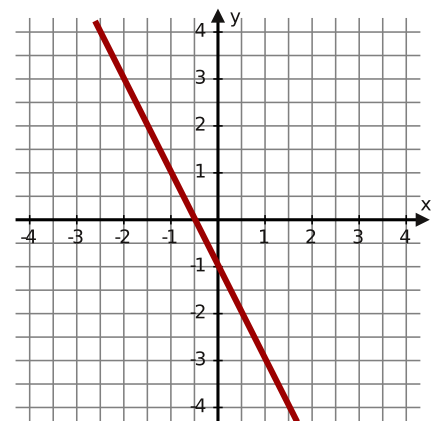
Schwarzer Peter



Funktionsgraph



Funktionsgraph



Funktionsgraph

Schwarzer Peter

Schwarzer Peter

Schwarzer Peter

$$y = -x$$

$$y = -x + 1$$

$$y = -x + 2$$

Funktionsgleichung

Schwarzer Peter

Funktionsgleichung

Schwarzer Peter

Funktionsgleichung

Schwarzer Peter

$$y = -2x$$

$$y = -2x + 1$$

$$y = -2x + 2$$

Funktionsgleichung

Schwarzer Peter

Funktionsgleichung

Schwarzer Peter

Funktionsgleichung

Schwarzer Peter

$$y = -x - 1$$

$$y = -x - 2$$

$$y = -2x - 1$$

Funktionsgleichung

Funktionsgleichung

Funktionsgleichung



Lineare Funktionen

SCHWARZER PETER

Lineare Funktionen



2013, P. Matthies

CC BY-NC-SA



Lineare Funktionen

SCHWARZER PETER

Lineare Funktionen



2013, P. Matthies

CC BY-NC-SA



Lineare Funktionen

SCHWARZER PETER

Lineare Funktionen



2013, P. Matthies

CC BY-NC-SA



Lineare Funktionen

SCHWARZER PETER

Lineare Funktionen



2013, P. Matthies

CC BY-NC-SA



Lineare Funktionen

SCHWARZER PETER

Lineare Funktionen



2013, P. Matthies

CC BY-NC-SA



Lineare Funktionen

SCHWARZER PETER

Lineare Funktionen



2013, P. Matthies

CC BY-NC-SA



Lineare Funktionen

SCHWARZER PETER

Lineare Funktionen



2013, P. Matthies

CC BY-NC-SA



Lineare Funktionen

SCHWARZER PETER

Lineare Funktionen



2013, P. Matthies

CC BY-NC-SA



Lineare Funktionen

SCHWARZER PETER

Lineare Funktionen



2013, P. Matthies

CC BY-NC-SA