



Zwei-Punkte-Form

1) $P(-2|1)$

$Q(-6|9)$

Berechne die Funktion f mit P und Q .

2) $P(2|7)$

$Q(-1|-7)$

Berechne die Funktion f mit P und Q .

3) $P(-1|-5)$

$Q(6|9)$

Berechne die Funktion f mit P und Q .

4) $P(-4|6)$

$Q(6|1)$

Berechne die Funktion f mit P und Q .

5) $P(-10|3)$

$Q(1|1)$

Berechne die Funktion f mit P und Q .

6) $P(5|-4)$

$Q(-5|-6)$

Berechne die Funktion f mit P und Q .

7) $P(-8|1)$

$Q(5|-2)$

Berechne die Funktion f mit P und Q .

8) $P(-7|6)$

$Q(8|5)$

Berechne die Funktion f mit P und Q .

9) $P(8|9)$

$Q(6|-6)$

Berechne die Funktion f mit P und Q .

10) $P(-4|-10)$

$Q(-7|-5)$

Berechne die Funktion f mit P und Q .

$$f(x) = \frac{-2}{1}x + \frac{-3}{1}$$

$$f(x) = \frac{14}{3}x + \frac{-7}{3}$$

$$f(x) = \frac{2}{1}x + \frac{-3}{1}$$

$$f(x) = \frac{-1}{2}x + \frac{4}{1}$$

$$f(x) = \frac{-2}{11}x + \frac{13}{11}$$

$$f(x) = \frac{1}{5}x + \frac{-5}{1}$$

$$f(x) = \frac{-3}{13}x + \frac{-11}{13}$$

$$f(x) = \frac{-1}{15}x + \frac{83}{15}$$

$$f(x) = \frac{15}{2}x + \frac{-51}{1}$$

$$f(x) = \frac{-5}{3}x + \frac{-50}{3}$$