

Löse mit einem der drei Verfahren.

(1) a)  $(7;8)$

b)  $(6;2)$

c)  $(4;3)$

d)  $(0;1)$

(2) a)  $(3;3)$

b)  $(3;-1)$

c)  $\{(x; y) | y = -\frac{1}{3}x + \frac{10}{3}\}$

d)  $(4;3)$

(3) 6000 Fr. und 8000 Fr.

(4) a)  $(3;2)$

b)  $(75;50)$

c)  $(3\frac{1}{3};8)$

d)  $(3;-\frac{1}{5})$

(5) 48km/h und 4km/h