

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

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