

a) $(y = -0,2x + 24)$

b) $(y = -0,06x + 12)$

c) $y = -0,8x + 10$

c) $y = -8000x + 100000$

d) $y = 600x - 15000$

e) $(100 - 8 \cdot x) \cdot 1000$

e) $y = -0,8x + 100$

f) $(-15 + 0,6 \cdot x) \cdot 1000$

g) $y = 0,4 - 15$

h) $y = -x + 100$

i) $y = -\frac{6}{10}x + 15$

j) $y = 100000 - (8000 \cdot x)$

k) $x = y \cdot 12$
 $x = y \cdot 6$

l) $24 - (x \cdot \frac{1}{5}) = y$

l) $12 - (x \cdot \frac{1}{15}) = y$

m) $100000 - (x \cdot 8000) = p$

n) $-15000 + (x \cdot 600) = p$

o) $y = 3x$
 $y = 2,5x + 0,5$

p) $y = 3x$
 $y = -3,5x + 10,5$

q) $y = -2x + 12$
 $y = -6x + 24$

r) $y = -2\frac{1}{3}x + 4$
 $y = -2\frac{1}{3}x + 8$

s) $y = -x + 12,5$

t) $y = x + 12,5$

u) $y = 100000 - 8000x$

v) $y = 600x - 15000$

w) $y = \frac{1}{3}x + 12$

x) $y = 0,5x + 6$

y) $y = -0,8x + 100$

