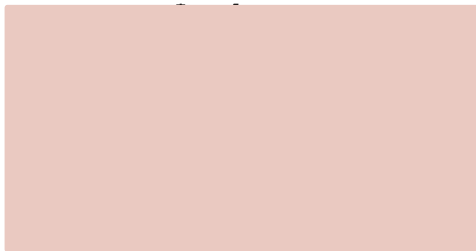
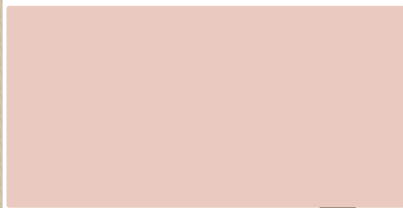
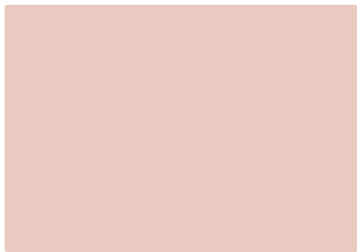


Линейные уравнения, системы линейных уравнений

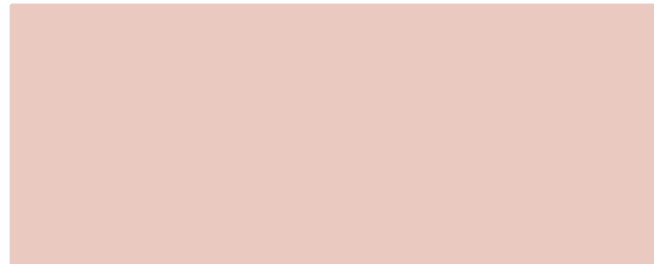
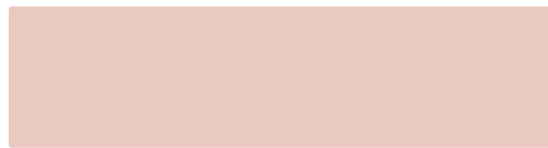
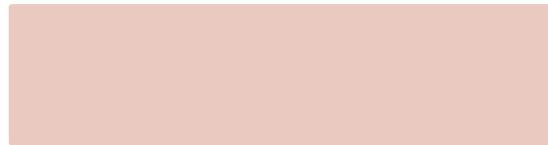
Повторение

Решите уравнение

$$\frac{1}{2}a - 12 = 0,$$

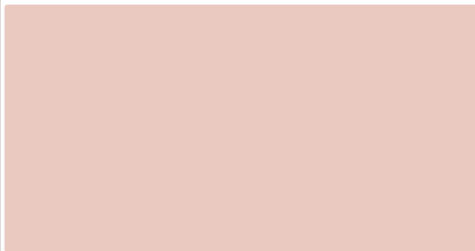


$$0,3y = -6,$$

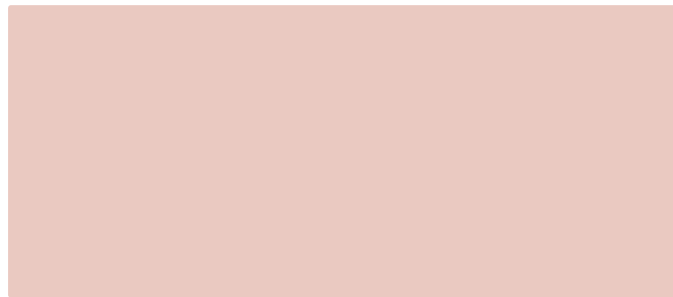


Решите уравнение

$$\frac{x}{5} = \frac{1}{2},$$



$$\frac{p}{8} = 0,$$



Пара чисел является решением уравнения $x-3y=7$. Найдите неизвестное число в паре (... ;6), (0;...), (-5;...), (...;0).

$$x - 3y = 7, y = 6$$

$$x - 3y = 7, x = 0$$

Пара чисел является решением уравнения $x-3y=7$. Найдите неизвестное число в паре (... ;6), (0;...), (-5;...), (...;0).

$$x - 3y = 7, x = -5$$

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

$$x - 3y = 7, y = 0$$

[Redacted]

[Redacted]