

Вариант 1: Решить графически:

$$a) \begin{cases} x + y = 17 \\ 2x - y = -5 \end{cases}$$

$$б) \begin{cases} x + y = 21 \\ x - y = -8 \end{cases}$$

Вариант 2: Решить графически:

$$a) \begin{cases} x + y = 15 \\ 4x - y = -5 \end{cases}$$

$$б) \begin{cases} x + y = 21 \\ x - y = -10 \end{cases}$$

Вариант 3: Решить графически:

$$a) \begin{cases} x + y = 7 \\ 2x - y = -5 \end{cases}$$

$$б) \begin{cases} x + y = 21 \\ x - y = -18 \end{cases}$$

Вариант 4: Решить графически:

$$a) \begin{cases} x + y = 8 \\ 3x - y = -5 \end{cases}$$

$$б) \begin{cases} x + y = 17 \\ x - y = -5 \end{cases}$$

Вариант 5: Решить графически:

$$a) \begin{cases} x + y = 12 \\ 2x - y = -5 \end{cases}$$

$$б) \begin{cases} x + y = 21 \\ x - y = -13 \end{cases}$$

Вариант 6: Решить графически:

$$a) \begin{cases} x + y = 15 \\ 4x - y = -9 \end{cases}$$

$$б) \begin{cases} x + y = 14 \\ x - y = -10 \end{cases}$$

Вариант 7: Решить графически:

$$a) \begin{cases} x + y = 9 \\ 2x - y = -5 \end{cases}$$

$$б) \begin{cases} x + y = 4 \\ x - y = -18 \end{cases}$$

Вариант 8: Решить графически:

$$a) \begin{cases} x + y = 12 \\ 3x - y = -5 \end{cases}$$

$$б) \begin{cases} x + y = 21 \\ x - y = -5 \end{cases}$$

Вариант 9: Решить графически:

$$a) \begin{cases} x + y = 17 \\ 2x - y = -5 \end{cases}$$

$$б) \begin{cases} x + y = 21 \\ x - y = -8 \end{cases}$$

Вариант 10: Решить графически:

$$a) \begin{cases} x + y = 15 \\ 4x - y = -5 \end{cases}$$

$$б) \begin{cases} x + y = 21 \\ x - y = -10 \end{cases}$$

Вариант 11: Решить графически:

$$a) \begin{cases} x + y = 7 \\ 2x - y = -5 \end{cases}$$

$$б) \begin{cases} x + y = 21 \\ x - y = -18 \end{cases}$$

Вариант 12: Решить графически:

$$a) \begin{cases} x + y = 8 \\ 3x - y = -5 \end{cases}$$

$$б) \begin{cases} x + y = 17 \\ x - y = -5 \end{cases}$$

Вариант 13: Решить графически:

$$a) \begin{cases} x + y = 12 \\ 2x - y = -5 \end{cases}$$

$$б) \begin{cases} x + y = 21 \\ x - y = -13 \end{cases}$$

Вариант 14: Решить графически:

$$a) \begin{cases} x + y = 15 \\ 4x - y = -9 \end{cases}$$

$$б) \begin{cases} x + y = 14 \\ x - y = -10 \end{cases}$$

Вариант 15: Решить графически:

$$a) \begin{cases} x + y = 9 \\ 2x - y = -5 \end{cases}$$

$$б) \begin{cases} x + y = 4 \\ x - y = -18 \end{cases}$$

Вариант 16: Решить графически:

$$a) \begin{cases} x + y = 12 \\ 3x - y = -5 \end{cases}$$

$$б) \begin{cases} x + y = 21 \\ x - y = -5 \end{cases}$$

Вариант 17: Решить графически:

$$a) \begin{cases} x + y = 17 \\ 2x - y = -5 \end{cases}$$

$$б) \begin{cases} x + y = 21 \\ x - y = -8 \end{cases}$$

Вариант 18: Решить графически:

$$a) \begin{cases} x + y = 15 \\ 4x - y = -5 \end{cases}$$

$$б) \begin{cases} x + y = 21 \\ x - y = -10 \end{cases}$$

Вариант 19: Решить графически:

$$a) \begin{cases} x + y = 7 \\ 2x - y = -5 \end{cases}$$

$$б) \begin{cases} x + y = 21 \\ x - y = -18 \end{cases}$$

Вариант 20: Решить графически:

$$a) \begin{cases} x + y = 8 \\ 3x - y = -5 \end{cases}$$

$$б) \begin{cases} x + y = 17 \\ x - y = -5 \end{cases}$$

Вариант 21: Решить графически:

$$a) \begin{cases} x + y = 12 \\ 2x - y = -5 \end{cases}$$

$$б) \begin{cases} x + y = 21 \\ x - y = -13 \end{cases}$$

Вариант 22: Решить графически:

$$a) \begin{cases} x + y = 15 \\ 4x - y = -9 \end{cases}$$

$$б) \begin{cases} x + y = 14 \\ x - y = -10 \end{cases}$$

Вариант 23: Решить графически:

$$a) \begin{cases} x + y = 9 \\ 2x - y = -5 \end{cases}$$

$$б) \begin{cases} x + y = 4 \\ x - y = -18 \end{cases}$$

Вариант 24: Решить графически:

$$a) \begin{cases} x + y = 12 \\ 3x - y = -5 \end{cases}$$

$$б) \begin{cases} x + y = 21 \\ x - y = -5 \end{cases}$$

Вариант 25: Решить графически:

$$a) \begin{cases} x + y = 17 \\ 2x - y = -5 \end{cases}$$

$$б) \begin{cases} x + y = 21 \\ x - y = -8 \end{cases}$$

Вариант 26: Решить графически:

$$a) \begin{cases} x + y = 15 \\ 4x - y = -5 \end{cases}$$

$$б) \begin{cases} x + y = 21 \\ x - y = -10 \end{cases}$$

Вариант 27: Решить графически:

$$a) \begin{cases} x + y = 7 \\ 2x - y = -5 \end{cases}$$

$$б) \begin{cases} x + y = 21 \\ x - y = -18 \end{cases}$$

Вариант 28: Решить графически:

$$a) \begin{cases} x + y = 8 \\ 3x - y = -5 \end{cases}$$

$$б) \begin{cases} x + y = 17 \\ x - y = -5 \end{cases}$$

Вариант 29: Решить графически:

$$a) \begin{cases} x + y = 12 \\ 2x - y = -5 \end{cases}$$

$$б) \begin{cases} x + y = 21 \\ x - y = -13 \end{cases}$$

Вариант 30: Решить графически:

$$a) \begin{cases} x + y = 12 \\ 3x - y = -5 \end{cases}$$

$$б) \begin{cases} x + y = 21 \\ x - y = -5 \end{cases}$$