

1. Найдите $61a - 11b + 50$, если $\frac{2a - 7b + 5}{7a - 2b + 5} = 9$.

2. Найдите $21a - 12b - 43$, если $\frac{a - 2b + 3}{2a - b + 3} = -10$.

3.

Найдите $21a - 14b - 20$, если $\frac{3a - 4b + 2}{4a - 3b + 2} = 6$.

4.

Найдите $49a - 41b - 14$, если $\frac{4a - 5b + 2}{5a - 4b + 2} = -9$.

5.

Найдите $33a - 12b + 3$, если $\frac{a - 8b + 1}{8a - b + 1} = -4$.

6.

Найдите $46a - 39b - 21$, если $\frac{8a - 9b + 5}{9a - 8b + 5} = 6$.

7.

Найдите $21a - 18b - 5$, если $\frac{5a - 8b + 3}{8a - 5b + 3} = -2$.

8. Найдите $93a - 39b - 51$, если $\frac{3a - 9b + 5}{9a - 3b + 5} = -10$.

9.

Найдите $49a - 29b - 26$, если $\frac{4a - 9b + 3}{9a - 4b + 3} = -5$.

10.

Найдите $38a - 26b - 2$, если $\frac{7a - 9b + 2}{9a - 7b + 2} = 5$.

11.

Найдите $8a - 7b - 19$, если $\frac{2a - 3b + 3}{3a - 2b + 3} = -2$.

12.

Найдите $37a - 12b - 24$, если $\frac{a - 6b + 4}{6a - b + 4} = -6$.

13.

Найдите $77a - 22b - 14$, если $\frac{3a - 8b + 2}{8a - 3b + 2} = 10$.

14.

Найдите $30a - 10b - 13$, если $\frac{3a - 7b + 4}{7a - 3b + 4} = 9$.

15.

Найдите $a + b + 2$, если $\frac{2a - 5b + 2}{5a - 2b + 2} = 1$.

16.

Найдите $25a - 20b - 4$, если $\frac{7a - 8b + 4}{8a - 7b + 4} = 4$.

17.

Найдите $29a - 26b - 46$, если $\frac{5a - 6b + 8}{6a - 5b + 8} = -4$.

18.

Найдите $10a + 2b + 1$, если $\frac{2a - 6b + 3}{6a - 2b + 3} = 2$.

19.

Найдите $26a - 16b - 26$, если $\frac{4a - 8b + 6}{8a - 4b + 6} = -6$.