



Вычисление коэффициента

Имя:

Найдите коэффициент.

6) $-4x - 9y = 45$

$$-9y = 4x + 45$$

$$y = -\frac{4}{9}x - 5$$

6) $4x + 4y = -28$

$$4y = -4x - 28$$

$$y = -\frac{4}{4}x - 7$$

1) $-6x - y = -9$

2) $-1x + 9y = -81$

3) $-5x - y = +8$

4) $2x - y = +1$

5) $-3x - 7y = 63$

6) $8x - 3y = -12$

7) $-6x - y = -1$

8) $-5x - y = +5$

9) $-9x - 7y = 35$

10) $2x - y = +8$

11) $3x + 9y = -81$

12) $-8x + 7y = 49$

13) $9x + 8y = -8$

14) $6x - y = -3$

Ответы

об. $\frac{-4}{9}$

об. $\frac{-4}{4}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Вычисление коэффициента

Имя: Ключ к правильным ответам

Найдите коэффициент.

6) $-4x - 9y = 45$
 $-9y = 4x + 45$
 $y = -\frac{4}{9}x - 5$

6) $4x + 4y = -28$
 $4y = -4x - 28$
 $y = -\frac{4}{4}x - 7$

1) $-6x - y = -9$
 $-y = 6x - 9$
 $y = -6x + 9$

2) $-1x + 9y = -81$
 $9y = 1x - 81$
 $y = \frac{1}{9}x - 9$

3) $-5x - y = +8$
 $-y = 5x + 8$
 $y = -5x - 8$

4) $2x - y = +1$
 $-y = -2x + 1$
 $y = 2x - 1$

5) $-3x - 7y = 63$
 $-7y = 3x + 63$
 $y = -\frac{3}{7}x - 9$

6) $8x - 3y = -12$
 $-3y = -8x - 12$
 $y = \frac{8}{3}x + 4$

7) $-6x - y = -1$
 $-y = 6x - 1$
 $y = -6x + 1$

8) $-5x - y = +5$
 $-y = 5x + 5$
 $y = -5x - 5$

9) $-9x - 7y = 35$
 $-7y = 9x + 35$
 $y = -\frac{9}{7}x - 5$

10) $2x - y = +8$
 $-y = -2x + 8$
 $y = 2x - 8$

11) $3x + 9y = -81$
 $9y = -3x - 81$
 $y = -\frac{3}{9}x - 9$

12) $-8x + 7y = 49$
 $7y = 8x + 49$
 $y = \frac{8}{7}x + 7$

13) $9x + 8y = -8$
 $8y = -9x - 8$
 $y = -\frac{9}{8}x - 1$

14) $6x - y = -3$
 $-y = -6x - 3$
 $y = 6x + 3$

Ответыоб. $\frac{-4}{9}$ об. $\frac{-4}{4}$ 1. $\frac{-6}{1}$ 2. $\frac{1}{9}$ 3. $\frac{-5}{1}$ 4. $\frac{2}{1}$ 5. $\frac{-3}{7}$ 6. $\frac{8}{3}$ 7. $\frac{-6}{1}$ 8. $\frac{-5}{1}$ 9. $\frac{-9}{7}$ 10. $\frac{2}{1}$ 11. $\frac{-3}{9}$ 12. $\frac{8}{7}$ 13. $\frac{-9}{8}$ 14. $\frac{6}{1}$