



Вычисление коэффициента

Имя:

Найдите коэффициент.

о6) $-7x + 4y = 8$

$4y = 7x + 8$

$y = \frac{7}{4}x + 2$

о6) $-9x + y = + 7$

$y = 9x + 7$

1) $7x - y = - 3$

2) $9x + y = - 2$

3) $4x - 3y = - 27$

4) $-7x - y = + 4$

5) $-6x - 5y = - 20$

6) $8x + y = + 7$

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

8) $9x - 5y = 45$

9) $-2x + 8y = - 40$

10) $-7x - y = + 5$

11) $-6x + 8y = 16$

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

13) $8x - y = + 6$

14) $-7x + 7y = - 49$

Ответы

о6. $\frac{7}{4}$

о6. $\frac{9}{1}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Вычисление коэффициента

Имя: Ключ к правильным ответам

Найдите коэффициент.

о6) $-7x + 4y = 8$
 $4y = 7x + 8$
 $y = \frac{7}{4}x + 2$

о6) $-9x + y = + 7$
 $y = 9x + 7$

о6. $\frac{7}{4}$

1) $7x - y = - 3$
 $-y = -7x - 3$
 $y = 7x + 3$

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

1. $\frac{7}{1}$

3) $4x - 3y = - 27$
 $-3y = -4x - 27$
 $y = \frac{4}{3}x + 9$

4) $-7x - y = + 4$
 $-y = 7x + 4$
 $y = -7x - 4$

2. $\frac{-9}{1}$

5) $-6x - 5y = - 20$
 $-5y = 6x - 20$
 $y = -\frac{6}{5}x + 4$

6) $8x + y = + 7$
 $y = -8x + 7$

3. $\frac{4}{3}$

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

8) $9x - 5y = 45$
 $-5y = -9x + 45$
 $y = \frac{9}{5}x - 9$

4. $\frac{-7}{1}$

9) $-2x + 8y = - 40$
 $8y = 2x - 40$
 $y = \frac{2}{8}x - 5$

10) $-7x - y = + 5$
 $-y = 7x + 5$
 $y = -7x - 5$

5. $\frac{-6}{5}$

11) $-6x + 8y = 16$
 $8y = 6x + 16$
 $y = \frac{6}{8}x + 2$

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

6. $\frac{-8}{1}$

13) $8x - y = + 6$
 $-y = -8x + 6$
 $y = 8x - 6$

14) $-7x + 7y = - 49$
 $7y = 7x - 49$
 $y = \frac{7}{7}x - 7$

7. $\frac{9}{7}$

8. $\frac{2}{8}$

9. $\frac{-7}{1}$

10. $\frac{6}{8}$

11. $\frac{6}{1}$

12. $\frac{8}{1}$

13. $\frac{7}{7}$

14. $\frac{7}{7}$

Ответы

$\frac{7}{4}$

$\frac{9}{1}$

$\frac{7}{1}$

$\frac{-9}{1}$

$\frac{4}{3}$

$\frac{-7}{1}$

$\frac{-6}{5}$

$\frac{-8}{1}$

$\frac{9}{7}$

$\frac{9}{5}$

$\frac{2}{8}$

$\frac{-7}{1}$

$\frac{6}{8}$

$\frac{6}{1}$

$\frac{8}{1}$

$\frac{7}{7}$