



Найдите коэффициент.

об) $-8x + y = -7$
 $y = 8x - 7$

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

1) $3x - y = -7$

2) $1x - y = -4$

3) $-7x + 6y = 18$

4) $-7x - 8y = -72$

5) $9x - 9y = -36$

6) $-1x - 3y = -18$

7) $7x - y = +2$

8) $2x - 2y = -18$

9) $-8x + y = +6$

10) $9x + 9y = 18$

11) $6x - y = +9$

12) $3x + y = -6$

13) $8x - 8y = 32$

14) $2x - y = -3$

Ответы

об. $\frac{8}{1}$

об. $\frac{-3}{1}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Найдите коэффициент.

об) $-8x + y = -7$
 $y = 8x - 7$

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

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

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

3) $-7x + 6y = 18$
 $6y = 7x + 18$
 $y = \frac{7}{6}x + 3$

4) $-7x - 8y = -72$
 $-8y = 7x - 72$
 $y = -\frac{7}{8}x + 9$

5) $9x - 9y = -36$
 $-9y = -9x - 36$
 $y = \frac{9}{9}x + 4$

6) $-1x - 3y = -18$
 $-3y = 1x - 18$
 $y = -\frac{1}{3}x + 6$

7) $7x - y = +2$
 $-y = -7x + 2$
 $y = 7x - 2$

8) $2x - 2y = -18$
 $-2y = -2x - 18$
 $y = \frac{2}{2}x + 9$

9) $-8x + y = +6$
 $y = 8x + 6$

10) $9x + 9y = 18$
 $9y = -9x + 18$
 $y = -\frac{9}{9}x + 2$

11) $6x - y = +9$
 $-y = -6x + 9$
 $y = 6x - 9$

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

13) $8x - 8y = 32$
 $-8y = -8x + 32$
 $y = \frac{8}{8}x - 4$

14) $2x - y = -3$
 $-y = -2x - 3$
 $y = 2x + 3$

Ответы

об. $\frac{8}{1}$

об. $\frac{-3}{1}$

1. $\frac{3}{1}$

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

3. $\frac{7}{6}$

4. $\frac{-7}{8}$

5. $\frac{9}{9}$

6. $\frac{-1}{3}$

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

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

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

10. $\frac{-9}{9}$

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

12. $\frac{-3}{1}$

13. $\frac{8}{8}$

14. $\frac{2}{1}$