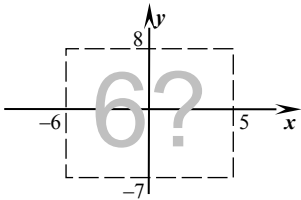
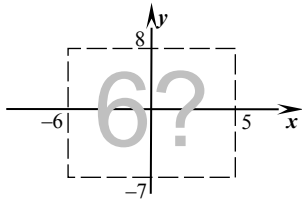


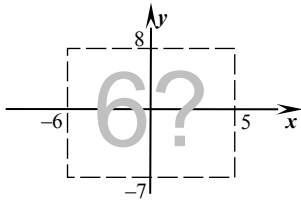
Соедините последовательно точки, координаты которых узнаете, решив все уравнения:



Соедините последовательно точки, координаты которых узнаете, решив все уравнения:



Соедините последовательно точки, координаты которых узнаете, решив все уравнения:

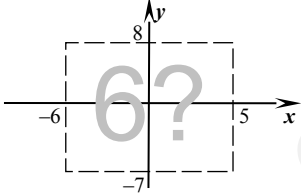


1.  $6x + 10 = 4x + 12$  (x; 3)
2.  $7x + 25 = 10x + 16$  (x; 6)
3.  $3y + 16 = 8y - 9$  (5; y)
4.  $0,4(6y - 7) = 0,5(3y + 7)$  (5; y)
5.  $4(2 - x) = 7(2x - 4)$  (x; 8)
6.  $3(2x - 1) + 7 = 4$  (x; 6)
7.  $5y - 7 = 11 + 2y$  (-1; y)
8.  $9,6 - (2,6 - x) = 4$  (x; 8)
9.  $1,7 - 0,6y = 0,3 - 0,4y$  (-6; y)
10.  $17 - 4x = 5 - 6x$  (x; 5)
11.  $2,8 - 3,2x = -4,8 - 5,1x$  (x; 6)
12.  $0,2(5x - 2) = 0,3(2x - 1) - 0,9$  (x; 3)
13.  $2y - 1,5(y - 1) = 3$  (1; y)
14.  $1 - 5(1,5 + x) = 6 - 7,5x$  (x; -4)
15.  $3y - 18 = 8y + 17$  (4; y)
16.  $4(1 - 0,5x) = -2(3 + 2x)$  (x; -7)
17.  $5x + 27 = 4x + 21$  (x; -4)
18.  $y - 15 = 4(3 - 2y)$  (-2; y)

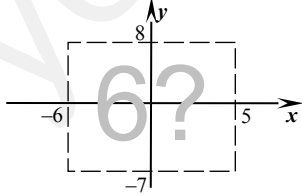
1.  $6x + 10 = 4x + 12$  (x; 3)
2.  $7x + 25 = 10x + 16$  (x; 6)
3.  $3y + 16 = 8y - 9$  (5; y)
4.  $0,4(6y - 7) = 0,5(3y + 7)$  (5; y)
5.  $4(2 - x) = 7(2x - 4)$  (x; 8)
6.  $3(2x - 1) + 7 = 4$  (x; 6)
7.  $5y - 7 = 11 + 2y$  (-1; y)
8.  $9,6 - (2,6 - x) = 4$  (x; 8)
9.  $1,7 - 0,6y = 0,3 - 0,4y$  (-6; y)
10.  $17 - 4x = 5 - 6x$  (x; 5)
11.  $2,8 - 3,2x = -4,8 - 5,1x$  (x; 6)
12.  $0,2(5x - 2) = 0,3(2x - 1) - 0,9$  (x; 3)
13.  $2y - 1,5(y - 1) = 3$  (1; y)
14.  $1 - 5(1,5 + x) = 6 - 7,5x$  (x; -4)
15.  $3y - 18 = 8y + 17$  (4; y)
16.  $4(1 - 0,5x) = -2(3 + 2x)$  (x; -7)
17.  $5x + 27 = 4x + 21$  (x; -4)
18.  $y - 15 = 4(3 - 2y)$  (-2; y)

1.  $6x + 10 = 4x + 12$  (x; 3)
2.  $7x + 25 = 10x + 16$  (x; 6)
3.  $3y + 16 = 8y - 9$  (5; y)
4.  $0,4(6y - 7) = 0,5(3y + 7)$  (5; y)
5.  $4(2 - x) = 7(2x - 4)$  (x; 8)
6.  $3(2x - 1) + 7 = 4$  (x; 6)
7.  $5y - 7 = 11 + 2y$  (-1; y)
8.  $9,6 - (2,6 - x) = 4$  (x; 8)
9.  $1,7 - 0,6y = 0,3 - 0,4y$  (-6; y)
10.  $17 - 4x = 5 - 6x$  (x; 5)
11.  $2,8 - 3,2x = -4,8 - 5,1x$  (x; 6)
12.  $0,2(5x - 2) = 0,3(2x - 1) - 0,9$  (x; 3)
13.  $2y - 1,5(y - 1) = 3$  (1; y)
14.  $1 - 5(1,5 + x) = 6 - 7,5x$  (x; -4)
15.  $3y - 18 = 8y + 17$  (4; y)
16.  $4(1 - 0,5x) = -2(3 + 2x)$  (x; -7)
17.  $5x + 27 = 4x + 21$  (x; -4)
18.  $y - 15 = 4(3 - 2y)$  (-2; y)

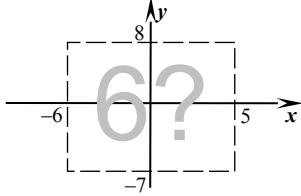
Соедините последовательно точки, координаты которых узнаете, решив все уравнения:



Соедините последовательно точки, координаты которых узнаете, решив все уравнения:



Соедините последовательно точки, координаты которых узнаете, решив все уравнения:



1.  $6x + 10 = 4x + 12$  (x; 3)
2.  $7x + 25 = 10x + 16$  (x; 6)
3.  $3y + 16 = 8y - 9$  (5; y)
4.  $0,4(6y - 7) = 0,5(3y + 7)$  (5; y)
5.  $4(2 - x) = 7(2x - 4)$  (x; 8)
6.  $3(2x - 1) + 7 = 4$  (x; 6)
7.  $5y - 7 = 11 + 2y$  (-1; y)
8.  $9,6 - (2,6 - x) = 4$  (x; 8)
9.  $1,7 - 0,6y = 0,3 - 0,4y$  (-6; y)
10.  $17 - 4x = 5 - 6x$  (x; 5)
11.  $2,8 - 3,2x = -4,8 - 5,1x$  (x; 6)
12.  $0,2(5x - 2) = 0,3(2x - 1) - 0,9$  (x; 3)
13.  $2y - 1,5(y - 1) = 3$  (1; y)
14.  $1 - 5(1,5 + x) = 6 - 7,5x$  (x; -4)
15.  $3y - 18 = 8y + 17$  (4; y)
16.  $4(1 - 0,5x) = -2(3 + 2x)$  (x; -7)
17.  $5x + 27 = 4x + 21$  (x; -4)
18.  $y - 15 = 4(3 - 2y)$  (-2; y)

1.  $6x + 10 = 4x + 12$  (x; 3)
2.  $7x + 25 = 10x + 16$  (x; 6)
3.  $3y + 16 = 8y - 9$  (5; y)
4.  $0,4(6y - 7) = 0,5(3y + 7)$  (5; y)
5.  $4(2 - x) = 7(2x - 4)$  (x; 8)
6.  $3(2x - 1) + 7 = 4$  (x; 6)
7.  $5y - 7 = 11 + 2y$  (-1; y)
8.  $9,6 - (2,6 - x) = 4$  (x; 8)
9.  $1,7 - 0,6y = 0,3 - 0,4y$  (-6; y)
10.  $17 - 4x = 5 - 6x$  (x; 5)
11.  $2,8 - 3,2x = -4,8 - 5,1x$  (x; 6)
12.  $0,2(5x - 2) = 0,3(2x - 1) - 0,9$  (x; 3)
13.  $2y - 1,5(y - 1) = 3$  (1; y)
14.  $1 - 5(1,5 + x) = 6 - 7,5x$  (x; -4)
15.  $3y - 18 = 8y + 17$  (4; y)
16.  $4(1 - 0,5x) = -2(3 + 2x)$  (x; -7)
17.  $5x + 27 = 4x + 21$  (x; -4)
18.  $y - 15 = 4(3 - 2y)$  (-2; y)

1.  $6x + 10 = 4x + 12$  (x; 3)
2.  $7x + 25 = 10x + 16$  (x; 6)
3.  $3y + 16 = 8y - 9$  (5; y)
4.  $0,4(6y - 7) = 0,5(3y + 7)$  (5; y)
5.  $4(2 - x) = 7(2x - 4)$  (x; 8)
6.  $3(2x - 1) + 7 = 4$  (x; 6)
7.  $5y - 7 = 11 + 2y$  (-1; y)
8.  $9,6 - (2,6 - x) = 4$  (x; 8)
9.  $1,7 - 0,6y = 0,3 - 0,4y$  (-6; y)
10.  $17 - 4x = 5 - 6x$  (x; 5)
11.  $2,8 - 3,2x = -4,8 - 5,1x$  (x; 6)
12.  $0,2(5x - 2) = 0,3(2x - 1) - 0,9$  (x; 3)
13.  $2y - 1,5(y - 1) = 3$  (1; y)
14.  $1 - 5(1,5 + x) = 6 - 7,5x$  (x; -4)
15.  $3y - 18 = 8y + 17$  (4; y)
16.  $4(1 - 0,5x) = -2(3 + 2x)$  (x; -7)
17.  $5x + 27 = 4x + 21$  (x; -4)
18.  $y - 15 = 4(3 - 2y)$  (-2; y)