

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. $15x - 3 = 10x + 12$ 2. $-2x - 25 = -5x - 7$ 3. $4(5 - 2y) = 2(1 - y)$ 4. $3y + 16 = 8y - 9$ 5. $4x + (11,8 - x) = 3,8 - 5x$ 6. $3y + 2(2y - 3) = 8 - 7(y - 2)$ 7. $2 - 5x = x + 14$ 8. $5(y - 7) = 3(y - 4) - 29$ 9. $11 - 5y = 12 - 6y$	1. $15x - 3 = 10x + 12$ 2. $-2x - 25 = -5x - 7$ 3. $4(5 - 2y) = 2(1 - y)$ 4. $3y + 16 = 8y - 9$ 5. $4x + (11,8 - x) = 3,8 - 5x$ 6. $3y + 2(2y - 3) = 8 - 7(y - 2)$ 7. $2 - 5x = x + 14$ 8. $5(y - 7) = 3(y - 4) - 29$ 9. $11 - 5y = 12 - 6y$	1. $15x - 3 = 10x + 12$ 2. $-2x - 25 = -5x - 7$ 3. $4(5 - 2y) = 2(1 - y)$ 4. $3y + 16 = 8y - 9$ 5. $4x + (11,8 - x) = 3,8 - 5x$ 6. $3y + 2(2y - 3) = 8 - 7(y - 2)$ 7. $2 - 5x = x + 14$ 8. $5(y - 7) = 3(y - 4) - 29$ 9. $11 - 5y = 12 - 6y$
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. $15x - 3 = 10x + 12$ 2. $-2x - 25 = -5x - 7$ 3. $4(5 - 2y) = 2(1 - y)$ 4. $3y + 16 = 8y - 9$ 5. $4x + (11,8 - x) = 3,8 - 5x$ 6. $3y + 2(2y - 3) = 8 - 7(y - 2)$ 7. $2 - 5x = x + 14$ 8. $5(y - 7) = 3(y - 4) - 29$ 9. $11 - 5y = 12 - 6y$	1. $15x - 3 = 10x + 12$ 2. $-2x - 25 = -5x - 7$ 3. $4(5 - 2y) = 2(1 - y)$ 4. $3y + 16 = 8y - 9$ 5. $4x + (11,8 - x) = 3,8 - 5x$ 6. $3y + 2(2y - 3) = 8 - 7(y - 2)$ 7. $2 - 5x = x + 14$ 8. $5(y - 7) = 3(y - 4) - 29$ 9. $11 - 5y = 12 - 6y$	1. $15x - 3 = 10x + 12$ 2. $-2x - 25 = -5x - 7$ 3. $4(5 - 2y) = 2(1 - y)$ 4. $3y + 16 = 8y - 9$ 5. $4x + (11,8 - x) = 3,8 - 5x$ 6. $3y + 2(2y - 3) = 8 - 7(y - 2)$ 7. $2 - 5x = x + 14$ 8. $5(y - 7) = 3(y - 4) - 29$ 9. $11 - 5y = 12 - 6y$
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. $15x - 3 = 10x + 12$ 2. $-2x - 25 = -5x - 7$ 3. $4(5 - 2y) = 2(1 - y)$ 4. $3y + 16 = 8y - 9$ 5. $4x + (11,8 - x) = 3,8 - 5x$ 6. $3y + 2(2y - 3) = 8 - 7(y - 2)$ 7. $2 - 5x = x + 14$ 8. $5(y - 7) = 3(y - 4) - 29$ 9. $11 - 5y = 12 - 6y$	1. $15x - 3 = 10x + 12$ 2. $-2x - 25 = -5x - 7$ 3. $4(5 - 2y) = 2(1 - y)$ 4. $3y + 16 = 8y - 9$ 5. $4x + (11,8 - x) = 3,8 - 5x$ 6. $3y + 2(2y - 3) = 8 - 7(y - 2)$ 7. $2 - 5x = x + 14$ 8. $5(y - 7) = 3(y - 4) - 29$ 9. $11 - 5y = 12 - 6y$	1. $15x - 3 = 10x + 12$ 2. $-2x - 25 = -5x - 7$ 3. $4(5 - 2y) = 2(1 - y)$ 4. $3y + 16 = 8y - 9$ 5. $4x + (11,8 - x) = 3,8 - 5x$ 6. $3y + 2(2y - 3) = 8 - 7(y - 2)$ 7. $2 - 5x = x + 14$ 8. $5(y - 7) = 3(y - 4) - 29$ 9. $11 - 5y = 12 - 6y$