

## SISTEMES D'EQUACIONS LINEALS

Solucions als exercicis:

- |     |          |          |     |            |            |
|-----|----------|----------|-----|------------|------------|
| 1.  | $x = 2$  | $y = -3$ | 25. | $x = 3,5$  | $y = 2$    |
| 2.  | $x = -1$ | $y = 4$  | 26. | $x = 6,5$  | $y = 3,5$  |
| 3.  | $x = 2$  | $y = 2$  | 27. | $x = -3,5$ | $y = -6$   |
| 4.  | $x = 1$  | $y = -1$ | 28. | $x = 2,5$  | $y = 1,5$  |
| 5.  | $x = -2$ | $y = 0$  | 29. | $x = 5,5$  | $y = 3,5$  |
| 6.  | $x = 3$  | $y = -1$ | 30. | $x = 3$    | $y = 2,5$  |
| 7.  | $x = -3$ | $y = 2$  | 31. | $x = 3$    | $y = 4,5$  |
| 8.  | $x = 1$  | $y = -3$ | 32. | $x = 0,5$  | $y = 1$    |
| 9.  | $x = 1$  | $y = -1$ | 33. | $x = -3,5$ | $y = -3$   |
| 10. | $x = 3$  | $y = 3$  | 34. | $x = 0$    | $y = 3,5$  |
| 11. | $x = 1$  | $y = 5$  | 35. | $x = 2,5$  | $y = -4,5$ |
| 12. | $x = -1$ | $y = 5$  | 36. | $x = 1,5$  | $y = -1$   |
| 13. | $x = 2$  | $y = 3$  | 37. | $x = 3$    | $y = -2$   |
| 14. | $x = 3$  | $y = 1$  | 38. | $x = -1$   | $y = 1$    |
| 15. | $x = 3$  | $y = 1$  | 39. | $x = 4$    | $y = 3$    |
| 16. | $x = 0$  | $y = -3$ | 40. | $x = 0$    | $y = -5$   |
| 17. | $x = 1$  | $y = -1$ | 41. | $x = 3$    | $y = -6$   |
| 18. | $x = 5$  | $y = 4$  | 42. | $x = 1$    | $y = 7$    |
| 19. | $x = -2$ | $y = -1$ | 43. | $x = 0$    | $y = 0$    |
| 20. | $x = 1$  | $y = -1$ | 44. | $x = -1$   | $y = -6$   |
| 21. | $x = 1$  | $y = -3$ | 45. | $x = -2$   | $y = 2$    |
| 22. | $x = -4$ | $y = 1$  | 46. | $x = -1$   | $y = 3$    |
| 23. | $x = 2$  | $y = -3$ | 47. | $x = -3$   | $y = 4$    |
| 24. | $x = 1$  | $y = 1$  | 48. | $x = 4$    | $y = 0$    |