



Schnittpunkt zweier Geraden I

Bestimme jeweils rechnerisch den Schnittpunkt der beiden folgenden Geraden. Rechne auf einem Karoblatt!

1. $y = 1,8x + 0,4$ und $y = 1,7x - 1,5$
2. $y = 0,4x + 3,4$ und $y = -0,5x + 2,2$
3. $y = 4,8x - 1,5$ und $y = -2,8x - 4,8$
4. $y = 3,5x - 4,4$ und $y = -1,4x + 2,3$
5. $y = 2,9x + 0,8$ und $y = 4,2x - 1,3$
6. $y = 0,2x + 0,7$ und $y = 2,0x + 4,3$
7. $y = -0,9x - 2,8$ und $y = -1,1x - 2,5$
8. $y = 1,0x - 2,4$ und $y = -0,5x - 3,0$
9. $y = 4,9x - 3,2$ und $y = 4,8x + 1,4$
10. $y = 2,8x + 0,8$ und $y = -1,4x - 4,2$
11. $y = -2,7x + 4,0$ und $y = -3,1x + 1,8$
12. $y = 3,6x + 3,5$ und $y = -0,6x - 0,3$
13. $y = 2,7x + 3,4$ und $y = 4,9x - 4,2$
14. $y = 2,7x - 4,4$ und $y = -0,1x + 4,5$
15. $y = -4,8x + 1,0$ und $y = -0,4x + 0,4$
16. $y = 0,8x + 3,6$ und $y = 3,1x + 1,8$
17. $y = 0,5x + 2,2$ und $y = 0,9x + 2,8$
18. $y = 4,5x - 2,5$ und $y = 4,2x - 3,0$
19. $y = -2,0x + 4,2$ und $y = 4,2x - 0,7$
20. $y = -2,2x + 3,6$ und $y = -4,4x - 0,3$