

Gyakorló feladatok a kisdolgozatra!

1. $f(x) = 2x$
2. $f(x) = \frac{1}{2}x$
3. $f(x) = \frac{3}{4}x$
4. $f(x) = x - 2$
5. $f(x) = x + 5$
6. $f(x) = 2x + 1$
7. $f(x) = -x + 1$
8. $f(x) = -\frac{1}{2}x - 1$
9. $f(x) = \frac{3}{4}x + 2$
10. $f(x) = -\frac{2}{3}x + 5$
11. $f(x) = -3x + 3$
12. $f(x) = x + 3$
13. $f(x) = -x + 2$
14. $f(x) = 3x$
15. $f(x) = -2x$
16. $f(x) = -3x$
17. $f(x) = \frac{2}{3}x$
18. $f(x) = \frac{5}{2}x$
19. $f(x) = -\frac{2}{5}x$
20. $f(x) = -|x|$
21. $f(x) = |x| + 2$
22. $f(x) = |x| - 4$
23. $f(x) = 2|x|$
24. $f(x) = \frac{1}{2}|x|$
25. $f(x) = 3|x| + 3$
26. $f(x) = |x + 1|$
27. $f(x) = |x - 3|$
28. $f(x) = |x - 1|$
29. $f(x) = |x| - 1$
30. $f(x) = |x - 4|$
31. $f(x) = |x| + 4$
32. $f(x) = |x| + 1,5$
33. $f(x) = |x + 2|$
34. $f(x) = |x + 3|$
35. $f(x) = |x| - 3$
36. $f(x) = 4|x + 2|$
37. $f(x) = |x + 2| - 3$
38. $f(x) = |x - 4| - 2$
39. $f(x) = -|x + 3| + 2$
40. $f(x) = \frac{1}{2}|x| - 4$