

Function Table

Complete the function table.

1) $f(x) = x^2 + 4$

x	2	5	7	8	10
$f(x)$					

2) $f(x) = 3x - 5$

x	-1	0	1	2	3
$f(x)$					

3) $f(x) = 2x$

x	-2	0	2	4	6
$f(x)$					

4) $f(x) = x^3$

x	-2	-1	0	1	2
$f(x)$					

5) $f(x) = -x + 2$

x	-5	-4	-3	-2	-1
$f(x)$					

6) $f(x) = 3x^2 - 2x$

x	-3	-1	0	1	3
$f(x)$					

7) $f(x) = x - 5$

x	3	6	9	12	15
$f(x)$					

8) $f(x) = 2x^2 + 8$

x	1	2	3	4	5
$f(x)$					

9) $f(x) = (x - 1)^3$

x	-1	0	1	2	3
$f(x)$					

10) $f(x) = 5x - 8$

x	-7	-6	-5	-4	-3
$f(x)$					

11) $f(x) = x^3 - 1$

x	-4	-2	0	2	4
$f(x)$					

12) $f(x) = 7x^2 - 3$

x	-1	0	1	2	3
$f(x)$					