

$f_1(x) = x^2$ – *et jobbra mozgatva*

$f_1(x) = x^2$ – *et balra mozgatva*

$f_1(x) = x^2$ – *et felfele mozgatva*

$f_1(x) = x^2$ – *et lefele mozgatva*

A 2. oldalon lévő kis kártyákat vágja ki, majd órán helyeztesse a tanulókkal az 1. oldalon lévő négy csoport valamelyikébe aszerint, hogy a kis kártyán lévő függvény hogyan keletkezett az $f_1(x) = x^2$ függvényből!

$f(x) = (x - 1)^2$	$f(x) = (x - 2)^2$
$f(x) = (x - 4)^2$	$f(x) = (x - 5)^2$
$f(x) = (x + 2)^2$	$f(x) = (x + 3)^2$
$f(x) = (x + 5)^2$	$f(x) = (x + 1)^2$
$f(x) = x^2 + 2$	$f(x) = x^2 + 1$
$f(x) = x^2 + 4$	$f(x) = x^2 + 3$
$f(x) = x^2 - 1$	$f(x) = x^2 - 4$
$f(x) = x^2 - 3$	$f(x) = x^2 - 5$