

$f_1(x) = 2^x$ – et jobbra mozgatva

$f_1(x) = 2^x$ – et balra mozgatva

$f_1(x) = 2^x$ – et felfele mozgatva

$f_1(x) = 2^x$ – 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 $f_1(x) = 2^x$ függvényből!

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