

$f_1(x) = \log_2 x$ – et jobbra mozgatva

$f_1(x) = \log_2 x$ – et balra mozgatva

$f_1(x) = \log_2 x$ – et felfele mozgatva

$f_1(x) = \log_2 x$ – 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

$f_1(x) = \log_2 x$ függvényből!

$f(x) = \log_2(x - 1)$	$f(x) = \log_2(x - 2)$
$f(x) = \log_2(x - 3)$	$f(x) = \log_2(x - 4)$
$f(x) = \log_2(x + 1)$	$f(x) = \log_2(x + 2)$
$f(x) = \log_2(x + 3)$	$f(x) = \log_2(x + 4)$
$f(x) = \log_2 x + 1$	$f(x) = \log_2 x + 2$
$f(x) = \log_2 x + 3$	$f(x) = \log_2 x + 4$
$f(x) = \log_2 x - 1$	$f(x) = \log_2 x - 2$
$f(x) = \log_2 x - 3$	$f(x) = \log_2 x - 4$