

A másodfokú egyenlet gyöktényező alakja és a diszkrimináns



Töltsd ki a táblázatot!

A másodfokú egyenlet	a	b	c	Diszkrimináns ($b^2 - 4ac$)	Megoldások száma
$9x^2 - 5x - 1 = 0$					
$x^2 - x + 4 = 0$					
$16x^2 - 24x + 9 = 0$					



Egyszerűsítsd a törtet és töltsd ki a táblázatot!!

$\frac{x^2 + 7x + 12}{x^2 + 2x - 8} =$	
A számláló zérushelyei	A számláló szorzat alakja
A nevező zérushelyei	A nevező szorzat alakja
A kikötés	A tört egyszerűsített alakja