

Memory spielen. (zu zweit)

Karten beidseitig bedrucken, ausschneiden, mischen, mit der „Spiel Mathe“ Seite nach oben legen, paarweise aufnehmen und entscheiden, ob das Paar zusammenpasst.

Wenn nicht, wieder umdrehen, wenn ja behalten.

Gewonnen hat der, der die meisten Paare hat.

$f(x) = x^2 + 2$	Die Funktion hat keine Nullstelle
$f(x) = \cos(x)$	Die Funktion ist periodisch
$f(x) = 1 + \frac{1}{x}$	Die Funktion hat eine Polstelle
$f(x) = x^3$	Die Funktion ist symmetrisch zum Koordinatenursprung
$f(x) = \sqrt{x}$	Die Funktion ist für alle $x < 0$ nicht definiert

***Spiel Mathe!***

***Spiel Mathe!***

***Spiel Mathe!***

***Spiel Mathe!***

***Spiel Mathe!***

***Spiel Mathe!***

***Spiel Mathe!***

***Spiel Mathe!***

***Spiel Mathe!***

***Spiel Mathe!***