



Klapptest - Exponentialfunktionen IV

Falte zuerst das Blatt entlang der Linie und bestimme die Exponentialfunktion $f(x) = a^x$ aus dem gegebenen Punkt P.

Sind alle Aufgaben gelöst, werden die Ergebnisse verglichen und die Anzahl der richtigen Aufgaben notiert.

1. $P(-2,5 | 0,36288737)$

$f(x) =$ _____

$f(x) = 1,5^x$

2. $P(-4 | 0,0256)$

$f(x) =$ _____

$f(x) = 2,5^x$

3. $P(-3 | 0,015625)$

$f(x) =$ _____

$f(x) = 4^x$

4. $P(-4 | 0,0625)$

$f(x) =$ _____

$f(x) = 2^x$

5. $P(-4 | 0,00666389)$

$f(x) =$ _____

$f(x) = 3,5^x$

6. $P(-5 | 0,00411523)$

$f(x) =$ _____

$f(x) = 3^x$

7. $P(-2 | 0,11111111)$

$f(x) =$ _____

$f(x) = 3^x$

Ergebnis:

 / 7 P.