



Klapptest - Exponentialfunktionen III

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. $P(-3 | 8)$

$f(x) =$ _____

$f(x) = 0,5^x$

2. $P(-3,5 | 0,24192491)$

$f(x) =$ _____

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

3. $P(-1 | 0,25)$

$f(x) =$ _____

$f(x) = 4^x$

4. $P(-2 | 0,44444444)$

$f(x) =$ _____

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

5. $P(-1,5 | 2,82842712)$

$f(x) =$ _____

$f(x) = 0,5^x$

6. $P(-4,5 | 0,00712778)$

$f(x) =$ _____

$f(x) = 3^x$

7. $P(-2,5 | 0,03125)$

$f(x) =$ _____

$f(x) = 4^x$

Ergebnis:

 / 7 P.