|  |  |
| --- | --- |
| *Thema:*  Umkehrfunktion - ***Lösungen*** | **AB 1** |

*(W) Grundwissen Potenzen*

**1** Welche Zahl musst du für 🞎 einsetzen?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a) | 5 | d) | 12 |
| b) | - 4 | e) | 3 |
| c) | 0 | f) | 2 |
|  |  | g) | n + 2 |

**2** Berechne:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| a) = 4 | b) = 4 | c) = 81 | d) = | e) = |

**3** Die Zufallsgröße *X* hat die Wahrscheinlichkeitsverteilung

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 0 | 1 | 2 |
|  | 0,2 | 0,15 | 0,4 | 0,25 |

Der Erwartungswert der Zufallsgröße *X* beträgt

x

0 0,275 0,5 1 1,3

**4**a)Färbe den Graphen der Funktion *f* mit grün,der Funktion *g* mit blau und der Funktion *h* mit  rot.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

a) Finde den Graphen der jeweils zugehörigen Umkehrfunktion und markiere ihn in der gleichen Farbe. Beschrifte.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |

b) Markiere mit der entsprechenden Farbe die Gleichung der Umkehrfunktion zu *f, g* und *h* und den Definitionsbereich der Umkehrfunktion.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |