

Aufgaben Relationen II

- | | | |
|----|---|--|
| 5. | Zeichnen Sie den Graphen der Relation R mit der Zuordnungsvorschrift
$R(x y) = x$ ist das Negative von y auf der Menge $A = \{x -5 \leq x \leq 5\}_{\mathbb{Z}}$
Stellen Sie zuerst die Wertetabelle auf. | |
| 6. | Zeichnen Sie den Graphen der Relation R auf der Menge $A = \{x 2 \leq x \leq 6\}_{\mathbb{Z}}$
Stellen Sie zuerst die Wertetabelle auf. | |
| | a) $R(x y)$: x ist gleich y | b) $R(x y)$: x ist größer oder gleich y |
| 7. | Zeichnen Sie den Graphen der Relation R auf der Menge $A = \{x -4 \leq x \leq 5\}_{\mathbb{Z}}$
$R(x y)$: x plus y ergibt 2 Stellen Sie zuerst die Wertetabelle auf. | |

(C) Rudolf Brinkmann
Original Word- Dokument- Vermerk
ohne diesen Copyright- Vermerk
erhalten Sie unter:
<http://www.matheaufgaben-du.de>