

1. Gib die Zahlenmenge im aufzählenden Verfahren an!

1) $A = \{x \in \mathbb{N} \mid 132 < x \leq 140\}$ _____

2) $B = \{x \in \mathbb{N} \mid 8 > x \geq 1\}$ _____

2. Gib die Mengen im beschreibenden Verfahren an! Ist dies hier immer möglich?

1) $\{12, 13, 14, 15, 16\}$ _____

2) $\{20, 22, 21, 23, 25, 24\}$ _____

3) $\{2, 3, 5, 6, 8, 9\}$ _____

4) $\{ \}$ _____

3. Gib die Zahlenmenge im aufzählenden Verfahren an!

1) $A = \{x \in \mathbb{Z} \mid -2 < x \leq 4\}$ _____

2) $B = \{x \in \mathbb{Z} \mid 4 > x \geq -2\}$ _____

4. Welches Problem tritt auf, wenn du die angegebene Menge im aufzählenden Verfahren angeben solltest? Erkläre!

$\{x \in \mathbb{Z} \mid -9 > x > 3\}$ _____
