

Mengenlehre – Mengen und Elemente

Arbeitsblatt 2

Mengen und Elemente:

1. Setze \in oder \notin !

237 ___ \mathbb{N} 237 ___ \mathbb{N}_g 237 ___ \mathbb{N}_u 87 ___ \mathbb{N}_g

72 ___ \mathbb{N}_g 72 ___ \mathbb{V}_8 0 ___ \mathbb{N} 0 ___ \mathbb{N}_u

2. Kreuze richtig an!

387 ist ein Element der Menge \mathbb{N} , \mathbb{N}_g , \mathbb{N}_u ,

148 ist ein Element der Menge \mathbb{N} , \mathbb{N}_g , \mathbb{N}_u ,

3. Kreuze richtig an!

18 ist ein Element der Vielfachenmenge \mathbb{V}_3 , \mathbb{V}_4 , \mathbb{V}_6 ,

24 ist ein Element der Vielfachenmenge \mathbb{V}_3 , \mathbb{V}_4 , \mathbb{V}_6 ,

4. Kreuze richtig an!

Welche Zahlen sind Elemente der Vielfachenmenge \mathbb{V}_7 ? 12 , 14 , 21 ,

Welche Zahlen sind Elemente der Vielfachenmenge \mathbb{V}_3 ? 12 , 14 , 21 ,
