

Nachholschulaufgabe

1. Zahlensysteme :

- a) Schreibe 1997 als römische Zahl.
- b) Schreibe 3754 s in h, min, und s.
- c) Wandle $(1001101100)_2$ um ins Dezimalsystem.
- d) Wandle 150 um ins Zweiersystem.

2. Wandle die Zahl 53 um ins Zweiersystem.

3. Schreibe die Menge T_{98} mit allen ihren Elementen.4. Berechne **mit allen Einzelschritten**:

$$6331 - [5003 - (996 + 1997)]$$

5. Gib die Lösungsmenge bezüglich der gegebenen Grundmenge G an.

- a) $G = \{\}$; $x \cdot x = 144$;
- b) $G = \mathbb{N}$; $x \cdot x = 144$;
- c) $G = V_7$; $91 < x \leq 119$;

Viel Erfolg !

Kink