

- 1 $A = \{ 2;4;6;8 \}$ Ergänze: $7 \dots\dots A$
- 2 Ergänze: \mathbb{N} nennt man
- 3 Ergänze das fehlende Zeichen: $45 \dots\dots 67$
Wie spricht man dies?
- 4 Übertrage die folgenden Zahlen in das Dezimalsystem:
 $1\ 0\ 0\ 0\ 1 =$
 $1\ 1\ 0\ 1\ 1 =$
- 5 Übertrage die folgenden Zahlen in das Dualsystem:
 $37 =$
 $128 =$
- 6 Schreibe in römischen Ziffern:
 $37 =$
 $128 =$
 $49 =$
- 8 IIII ist keine römische Zahl, weil
- 9 VL ist keine römische Zahl, weil
- 10 Nenne die Zwischenzahlen und die Grundzahlen und gib jeweils ihren Wert an:
Zwischenzahlen: Grundzahlen:
- 11 $B = \{ 3; 4; 5; 6; 7;10; 11 \}$ und $C = \{ 5; 7; 11 \}$ sind gegebene Mengen.

$B \cap C = \{$ $B \setminus C = \{$

- a) vereinigt mit
b) geschnitten mit