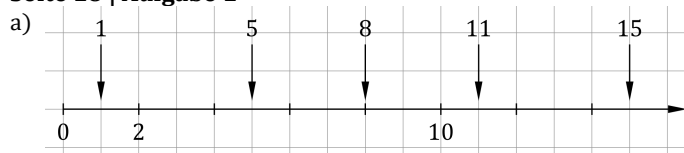


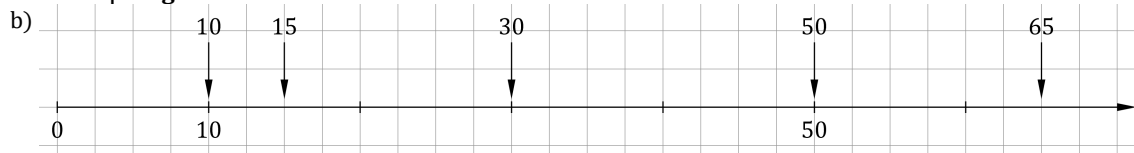
## *Lösungen zum Wochenplan Zahlenstrahl*

## Pflichtaufgaben

Seite 18 | Aufgabe 1



Seite 18 | Aufgabe 2



Seite 19 | Aufgabe 3

- b) 5; 25; 65; 75; 110; 125

Seite 19 | Aufgabe 4

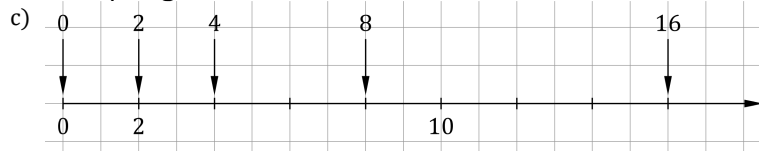
- b) A: 20; B: 60; C: 120; D: 160; E: 180

Seite 19 | Aufgabe 5

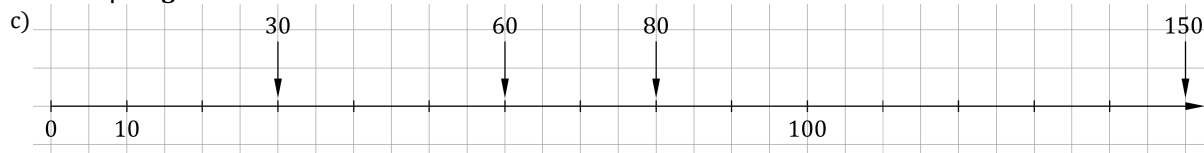
- a) A: 210; B: 225; C: 240; D: 270; E: 285; F: 310

## Wahlpflichtaufgaben

Seite 18 | Aufgabe 1



Seite 18 | Aufgabe 2



Seite 19 | Aufgabe 5

- c) A: 0; B: 2 Mio.; C: 5 Mio.; D: 8,5 Mio.; E: 12,5 Mio.; F: 14 Mio.

Seite 19 | Aufgabe 7

- a) 400 000

## Für Profis

Seite 19 | Aufgabe 7



Seite 223 | Aufgabe 6

Seite 223 | Hausgabe 3  
Individuelle Lösungen.

Wählt man einen Zentimeter für eine Millionen Kilometer in Wirklichkeit, so wäre Merkur beispielsweise 0,59 m und Neptun 44,97 m von der „Sonne“ entfernt.