

Subtrahieren = Minusrechnen

Der Begriff **Differenz** bezeichnet das Ergebnis einer **Subtraktion**.

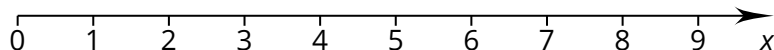
In der Rechnung $11 - 5$ ist dann die Differenz 6. Das Minuszeichen signalisiert, dass eine Subtraktion durchgeführt wird. Auch der komplette Rechenausdruck $11 - 5$ wird schon als Differenz bezeichnet, weil er gleichwertig zum Ergebnis ist.

Bei der Subtraktion ist es nicht egal, in welcher Reihenfolge 11 und 5 stehen. Wir können keine größere Zahl von einer kleineren Zahl abziehen. Deshalb bekommen die beiden Zahlen unterschiedliche Namen.

- 1 **Lies den Lerntext auf S. 17 im Buch** und fülle dann die Lücken aus und finde eine Beispielaufgabe, die du auf dem Zahlenstrahl darstellen kannst.

$$37 - 15 = \square$$

$$\square - \square = \square$$



Wenn zwei natürliche Zahlen subtrahiert werden, liegt die

weiter auf dem Zahlenstrahl!



- 2 Wenn dir das schriftliche Subtrahieren nicht mehr ganz klar ist, kannst du es dir im Video hinter dem QR-Code noch einmal erklären lassen.

- 3 Diese Aufgaben solltest du aus dem **Kapitel I - 4, S. 17 - 20** verstanden haben und lösen können:

• Aufgaben 1, 3, 4, 6, 7, 8 und 10

• Aufgaben 17, 19, 22, 23, 24

• Aufgaben 26, 27