



## Kinder lesen Bücher



1

### Rechengeschichte 1:

Clara und Leon sind Geschwister. Beide lesen viel.

Clara hat schon 25 Bücher gelesen, Leon 18 Bücher.

a) Ergänze die **Rechenfrage!**

F: Wie viele Bücher haben \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

b) Eine **Zeichnung** kann dir beim Lösen helfen.

Trage in die Zeichnung ein: 25, 18

Z:

?	

c) Welche **Rechnung** passt? Kreise die richtige ein und löse sie!

$$25 + 18 = \underline{\quad}$$

$$25 - 18 = \underline{\quad}$$

d) Ergänze nun die **Antwort!**

A: Beide haben zusammen \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



2

**Rechengeschichte 3:**

Jule und Anna wollen zusammen 100 Bücher lesen. Bis jetzt hat Jule 37 Bücher gelesen und Anna 38 Bücher.

a) Ergänze die Rechenfrage!

F: \_\_\_\_\_ Bücher müssen beide noch \_\_\_\_\_?

b) Trage richtig in die Zeichnung ein: 37, 38, 100

Z:

		?

c) Kreise die richtigen Rechnungen ein und löse sie!

So viele Bücher haben sie schon gelesen:

$$38 - 37 = \underline{\quad}$$

$$37 + 38 = \underline{\quad}$$

So viele Bücher müssen sie noch lesen:

$$100 - 75 = \underline{\quad}$$

$$100 + 75 = \underline{\quad}$$

d) Ergänze nun die Antwort!

A: Sie müssen zusammen noch \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



3

**Rechengeschichte 5:**

Lisa liest in vier Tagen ein Buch mit 65 Seiten. Am ersten und am zweiten Tag hat sie jeweils 15 Seiten gelesen, am dritten Tag 18 Seiten.

a) Ergänze die Rechenfrage!

F: Wie viele \_\_\_\_\_ hat Lisa am \_\_\_\_\_ Tag  
gelesen?

b) Trage richtig in die Zeichnung ein: 65, 15, 15, 18

Z:

			?

c) Kreise die richtigen Rechnungen ein und löse sie!

Erster und zweiter Tag:  $15 + 15 = \underline{\quad}$      $15 + 18 = \underline{\quad}$

Erster, zweiter und dritter Tag:  $65 + 18 = \underline{\quad}$      $30 + 18 = \underline{\quad}$

Vierter Tag:  $65 - 48 = \underline{\quad}$      $48 - 65 = \underline{\quad}$

d) Ergänze nun die Antwort!

A: Lisa hat am vierten \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

e) Kannst du es wieder alleine?

**Rechengeschichte 6:**

In vier Tagen hat Jakob ein Buch mit 42 Seiten gelesen.  
Am zweiten Tag hat er 13 Seiten gelesen, am dritten und  
vierten Tag jeweils 8 Seiten.

Weitere Übungen finden Sie in der Übungsreihe **Sachaufgaben mit Lösungshilfen, 2. Klasse**

Lösungsvorschläge:

zu ❶ **Rechengeschichte 1:**

F: Wie viele Bücher haben sie zusammen gelesen?

Z:

25	18
?	

R:  $25 + 18 = 43$

A: Beide zusammen haben 43 Bücher gelesen.

**Rechengeschichte 2:**

F: Wie viele Bücher haben sie zusammen gelesen?

Z:

15	19
?	

R:  $15 + 19 = 34$

A: Beide zusammen haben 34 Bücher gelesen.

Weitere Lösungen finden Sie in der Übungsreihe **Sachaufgaben mit Lösungshilfen, 2. Klasse**