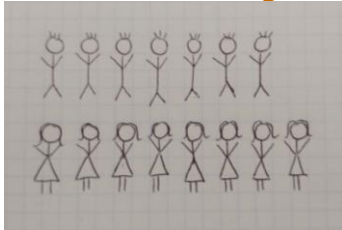


# Sachrechnen in Schritten

## Text

In der Klasse sind 15 Kinder. Davon sind 7 Buben.

## Skizze/ Zeichnung



cc0 Sarah Bargehr

## Signalwort und Rechenzeichen

Das Signalwort ist: **davon** → wir müssen  
Minusrechnen → -

## Frage

Wie viele Mädchen sind in der Klasse?

## Rechnung

$$15 - 7 = 8$$

## Antwort

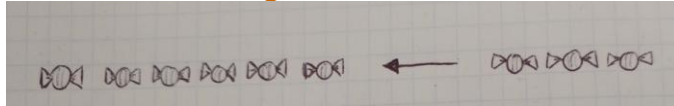
In der Klasse sind 8 Mädchen.

# Sachrechnen in Schritten

## Text

Susi hat 6 Bonbons. Lisa gibt ihr noch 3 Bonbons dazu.

## Skizze/ Zeichnung



cc0 Sarah Bargehr

## Signalwort und Rechenzeichen

Das Signalwort ist: **gibt dazu** → wir müssen Plusrechnen → +

## Frage

Wie viele Bonbons hat Susi jetzt?

## Rechnung

$$6 + 3 = 9$$

## Antwort

Susi hat jetzt 9 Bonbons.

# Sachrechnen in Schritten

## Text

Ein Bauer hat 3 Kühe. Jede Kuh gibt 4 Liter Milch.

## Skizze/ Zeichnung



cc0 Sarah Bargehr

## Signalwort und Rechenzeichen

Das Signalwort ist: **jede** → wir müssen Malrechnen → ·

## Frage

Wie viel Liter Milch geben alle Kühe zusammen?

## Rechnung

$$3 \cdot 4 = 12$$

## Antwort

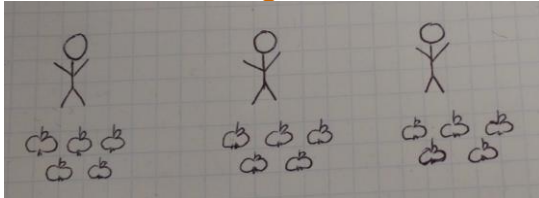
Die Kühe geben zusammen 12 Liter Milch.

# Sachrechnen in Schritten

## Text

Die Lehrerin hat 15 Äpfel. Sie verteilt die Äpfel an 3 Schüler.

## Skizze/ Zeichnung



cc0 Sarah Bargehr

## Signalwort und Rechenzeichen

Das Signalwort ist: **verteilt** → wir müssen Geteiltrechnen → :

## Frage

Wie viele Äpfel bekommt jeder Schüler?

## Rechnung

$$15 : 3 = 5$$

## Antwort

Jeder Schüler bekommt 5 Äpfel.

In Anlehnung an das käuflich erwerbliche Lernmaterial „Sachrechnen in 7 Schritten“ von Wolfgang Schmidt, Kohl Verlag.