



### Baustein N3 A

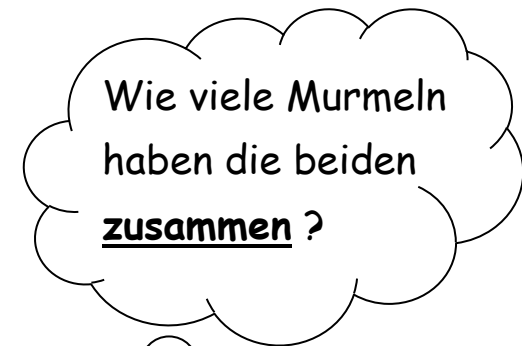
Ich kann Additions-Aufgaben und Subtraktions-Aufgaben zu Situationen finden und umgekehrt

## Plus- und Minus-Rechengeschichten



Emily

Anna hat 25 Murmeln. Fabian hat 8 Murmeln.  
Wie viele Murmeln haben die beiden zusammen ?



Hier erkenne ich  
eine **Plus-Aufgabe**.



Leonie



Erkläre, wie Leonie zur Aufgabe findet. Nenne die passende Aufgabe.



### Baustein N3 A

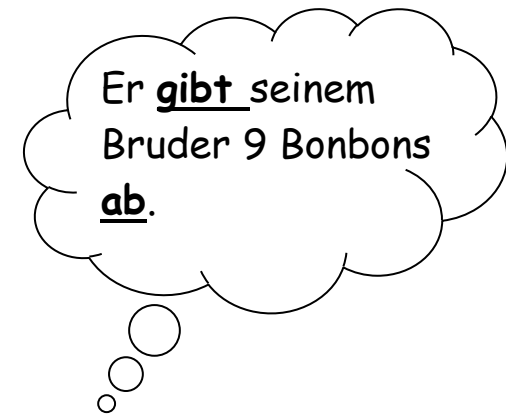
Ich kann Additions-Aufgaben und Subtraktions-Aufgaben zu Situationen finden und umgekehrt

## Plus- und Minus-Rechengeschichten



Emily

Tim hat 28 Bonbons.  
Er gibt seinem Bruder 9 Bonbons ab.  
Wie viele Bonbons hat Tim noch ?



Hier erkenne ich  
eine **Minus-Aufgabe**.



Leonie



Erkläre, wie Leonie zur Aufgabe findet. Nenne die passende Aufgabe.



## Plus- und Minus-Rechengeschichten



Emily

Ein Pilot transportiert mit seinem Flugzeug  
36 wertvolle Vasen.  
In einem Sturm zerbrechen 7 Vasen.  
Wie alt ist der Pilot ?

In einem Sturm  
zerbrechen 7 Vasen

-> minus ?

Die Vasen haben aber  
nichts mit dem Alter  
zu tun !

Hier kann man **keine**  
**sinnvolle** Aufgabe finden.



Leonie



Erkläre, wie Leonie zur Aufgabe findet. Nenne die passende Aufgabe.



## Plus- und Minus-Situationen



Welche Rechengeschichte und welche Aufgabe passen zusammen ?

Verbinde und erkläre.

Pauls Vater hat 20  
Sammelbilder.  
Am 35. Geburtstag  
bekommt er noch  
15 Bilder geschenkt.

$$35 - 20$$

$$20 + 35$$

$$20 + 15$$

Miriam hat 20  
Sammelbilder.  
Ihr Bruder hat 35  
Bilder.  
Wie viele Bilder fehlen  
Miriam, damit sie gleich  
viele hat wie ihr  
Bruder ?

Im Schulbus Linie 14  
sitzen 38 Kinder. An der  
ersten Haltestelle  
steigen 11 Kinder aus.

$$38 - 11$$

$$14 - 11$$

$$14 + 11$$

An der ersten  
Haltestelle steigen 14  
Kinder in den Schulbus.  
An der zweiten  
Haltestelle steigen 11  
Kinder ein. Wie viele  
Kinder sitzen dann im  
Schulbus ?

Timo liest am Sonntag  
34 Seiten und am  
Montag 17 Seiten. Wie  
viele Seiten hat er  
schon gelesen ?

$$34 + 17$$

$$87 - 34$$

$$34 - 17$$

In der Bücherei liest  
Timo ein lustiges Buch  
mit 87 Seiten. Er hat  
schon 34 Seiten gelesen.  
Wie viele Seiten muss  
er noch lesen ?



## Rechengeschichten finden

a) Bei welchen Geschichten kannst du rechnen ? Verbinde und erkläre.

Auf dem Flohmarkt hat Marie 50 Bücher. 18 Bücher verkauft sie.

$$50 + 18$$

In der Eisdiele gibt es 50 Gäste und 18 Eissorten.

Beim Autorennen sind 50 Zuschauer. Die Autos müssen 18 Runden fahren.

$$50 - 18$$

In der Pause bleiben 50 Personen im Kinosaal und 18 Personen gehen raus.

Hier kann ich nicht rechnen.

Anne hat 34 € und kauft ein Buch für 9 €.

$$25 + 9$$

In einer Tüte sind 34 Bonbons. Ina isst 9 rote Bonbons.

Mama ist 25 Jahre alt und Papa ist 9 Jahre älter.

Hier kann ich nicht rechnen.

$$34 - 9$$

Mein Onkel ist 34 Jahre alt. Er fährt jeden Tag 9 km zur Arbeit.



### Baustein N3 A

Ich kann Additions-Aufgaben und Subtraktions-Aufgaben zu Situationen finden und umgekehrt

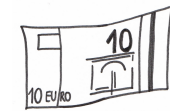
5.2 b/c

## Rechengeschichten finden

Erfinde zu jeder Aufgabe eine Rechengeschichte.

Die Bilder können dir helfen, eine Situation zu finden.

Zeichne noch keine Verbindung zu den Aufgaben ein.



$$28 + 16$$

$$28 - 16$$

$$43 + 12$$

$$43 - 12$$



Tauscht die Aufgaben miteinander. Welche Aufgabe passt zu welchem Bild?  
Erklärt euch gegenseitig, wie ihr herausgefunden habt, was zusammenpasst.