



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

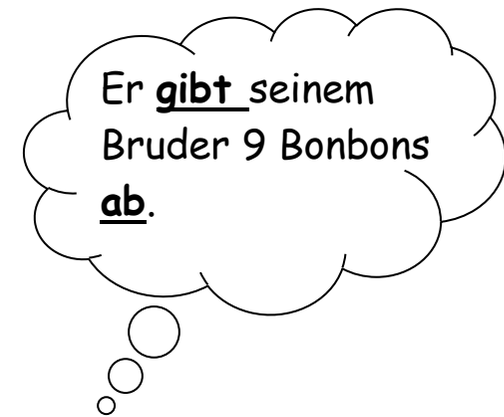
Ich kann Additions-Aufgaben und Subtraktions-Aufgaben zu Situationen finden und umgekehrt

Plus- und Minus-Rechengeschichten



Emily

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



Er gibt seinem
Bruder 9 Bonbons
ab.

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 €.

$$25 + 9$$

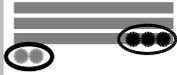
In einer Tüte sind 34 Bonbons. Ina isst 9 rote Bonbons.

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.