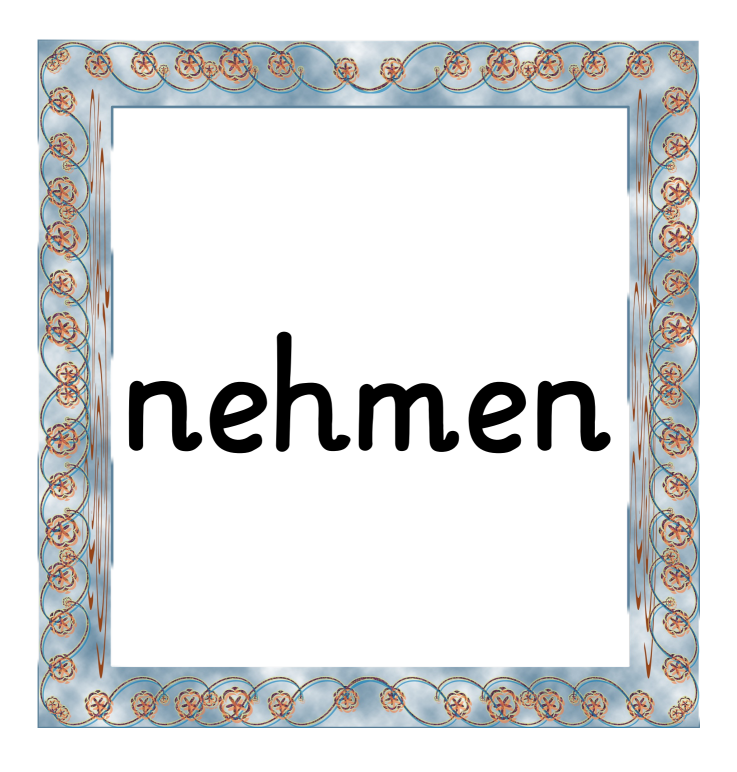
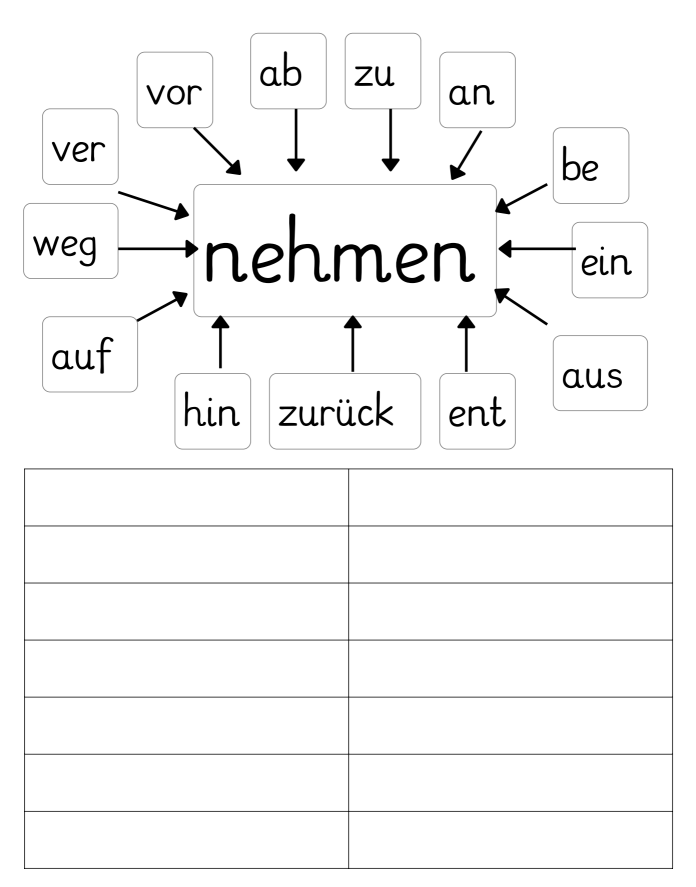
# Arbeitseinheit Deutsch und Mathematik



#### Bilde sinnvolle Wörter mit den Vorsilben!



#### Leseblatt 1 - Was bedeuten diese Wörter?

nehmen	mit der Hand greifen, festhalten in den Besitz bringen
annehmen 1	etwas bekommen
annehmen 2	glauben, dass etwas so ist
annehmen 3	einen Ball fangen, spielen
abnehmen 1	weniger Gewicht haben
abnehmen 2	etwas herunternehmen (z.B. Wäsche von der Leine)
ausnehmen 1	die Eingeweide aus einem Fisch/Tier entfernen
ausnehmen 2	zu viel Geld für etwas bezahlen
vernehmen 1	jemanden ausfragen
vernehmen 2	etwas hören
aufnehmen 1	etwas hochheben
aufnehmen 2	etwas verstehen, hören, lernen
aufnehmen 3	einen Tonmitschnitt machen
aufnehmen 4	jemanden bei sich wohnen lassen
wegnehmen	etwas entfernen, es wird weniger

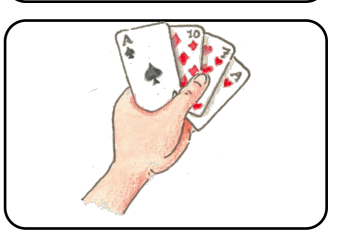
#### Leseblatt 2 - Was bedeuten diese Wörter?

entnehmen 1	etwas herausnehmen
entnehmen 2	eine Information herauslesen
zurücknehmen 1	etwas wieder holen
zurücknehmen 2	etwas, das man gesagt hat, nicht so meinen
hinnehmen	etwas aushalten, mit etwas umgehen können
einnehmen 1	etwas in den Mund nehmen, essen
einnehmen 2	etwas erobern, in seinen Besitz bringen
benehmen	wissen, wie man sich verhalten soll
vornehmen 1	etwas machen wollen
vornehmen 2	eine Veränderung machen
zunehmen 1	mehr werden
zunehmen 2	schwerer/dicker werden
zunehmen 3	lauter werden

nehmen

Ich nehme etwas in die Hand.





annehmen

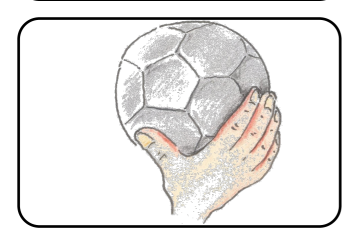
Ich nehme ein Geschenk an.

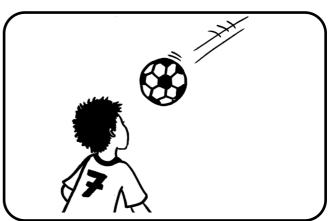




annehmen

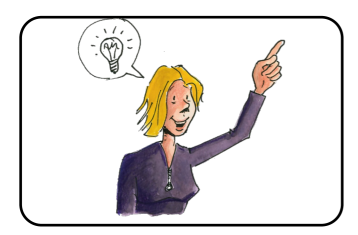
Ich nehme einen Ball an .

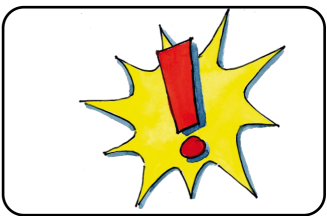




annehmen

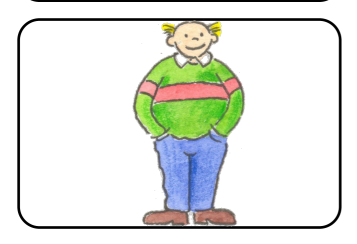
Ich nehme an, dass es so ist.





# abnehmen

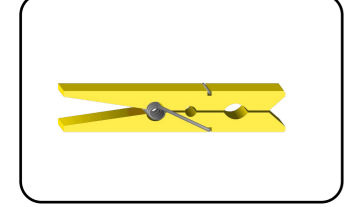
Ich nehme viel Gewicht ab.





# abnehmen

Ich nehme Wäsche ab.

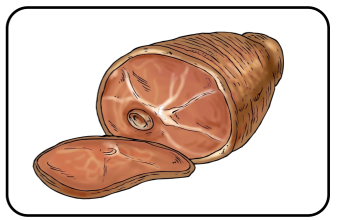




ausnehmen

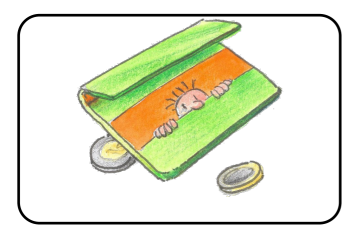
Ich nehme ein Tier aus.

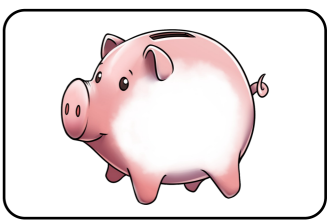




ausnehmen

Ich nehme dich aus.





vernehmen

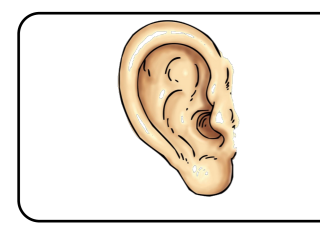
Ich vernehme dich.

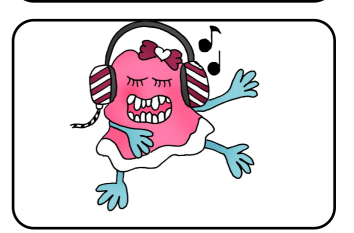




vernehmen

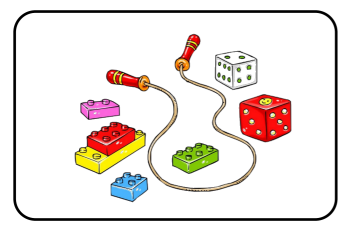
Ich vernehme ein Geräusch.





aufnehmen

Ich nehme etwas vom Boden auf.





aufnehmen

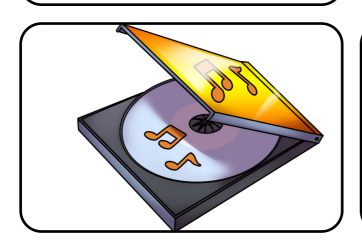
Ich nehme eine Information auf.

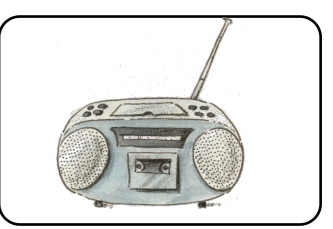




aufnehmen

Ich nehme etwas Musik auf.

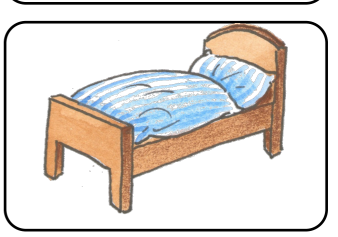




aufnehmen

Ich nehme dich bei mir auf.





entnehmen

Ich entnehme etwas aus dem Koffer.





entnehmen

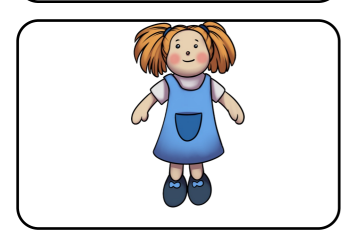
Ich entnehme der Zeitung eine Information.

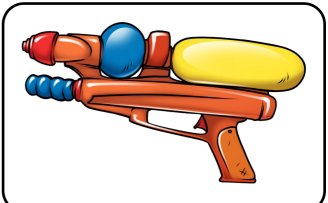




## zurücknehmen

# Ich nehme mein Spielzeug zurück.

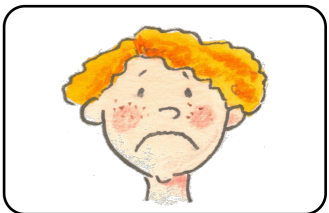




# zurücknehmen

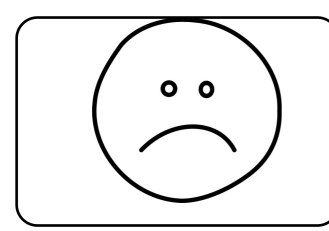
# Ich nehme meine Worte zurück.

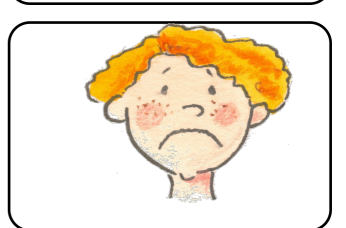




hinnehmen

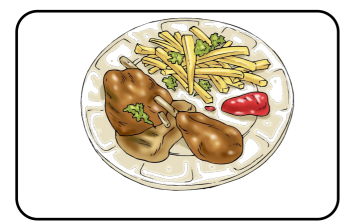
Ich nehme es hin, dass es so ist.

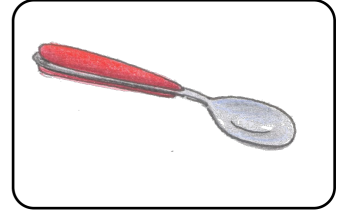




einnehmen

Ich nehme etwas ein.

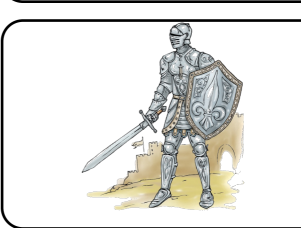




# einnehmen

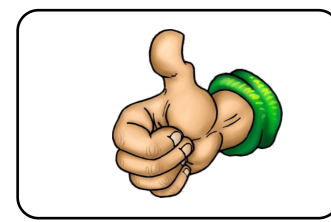
Ich nehme die Burg ein.

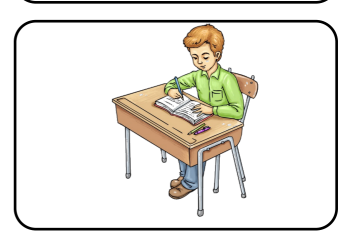




# benehmen

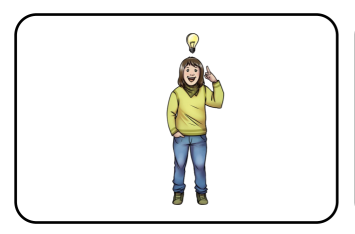
lch kann mich benehmen.





vornehmen

Ich nehme mir vor etwas zu tun.

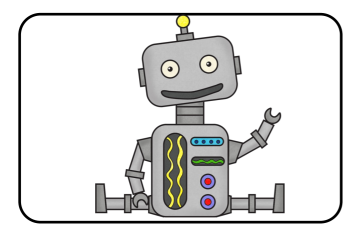


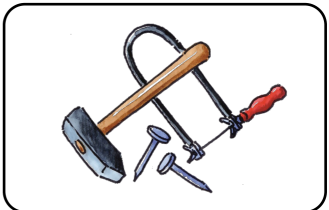


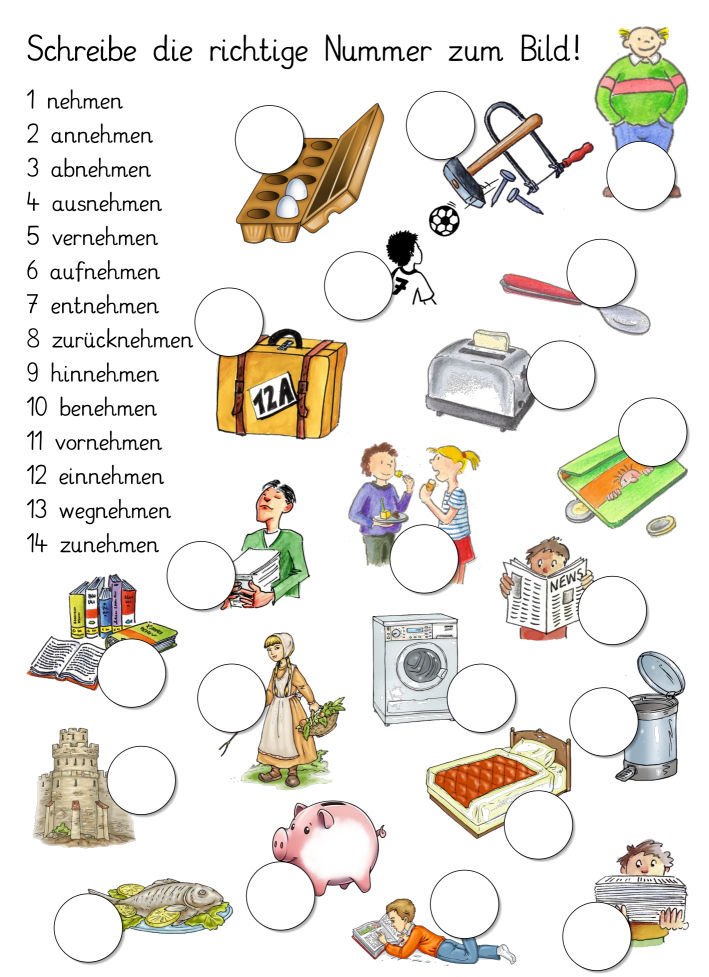
vornehmen

lch nehme eine Veränderung

vor.







Manchmal passen auch mehrere Nummern zu einem Bild!

## Das Verb "nehmen" abwandeln!

#### **GEGENWART**

ich nehme
du nimmst
er nimmt
sie nimmt
es nimmt
wir nehmen
ihr nehmt
sie nehmen

#### ZUKUNFT

ich werde nehmen
du wirst nehmen
er wird nehmen
sie wird nehmen
es wird nehmen
wir werden nehmen
ihr werdet nehmen
sie werden nehmen

#### **VERGANGENHEIT**

ich habe genommen du hast genommen er hat genommen sie hat genommen es hat genommen wir haben genommen ihr habt genommen sie haben genommen

#### **MITVERGANGENHEIT**

ich nahm
du nahmst
er nahm
sie nahm
es nahm
wir nahmen
ihr nahmt
sie nahmen

# Kannst du das Wort abwandeln?

nehmen	
Gegenwart	nehmen
du	Milvergangenheil
er	ich
sie	du
es	er
win	sie
ihu	es
sie	win
	ihr

## Kannst du das Wort abwandeln?

nehmen	
Zukunfl	nehmen
ich	
du	Vergangenheil
em	ich
sie	du
es	em
WIY	sie
ihr	es
sie	wiy
	ihr
	sie

# Befehlsform "nimm" - "nehmt"

Nimm drei von fünf weg!

	n ( ·
CS Werven	WYW.
	0



Nimm vier von fünf weg!

<b>C</b>	0	0	0 1	.".
S	19/	$\mathcal{R}\mathcal{N}$	タナ	www.
				0



Nimm zwei von fünf weg!

	0 0	. 1	9		0.	
<b>—</b>	- X- X	$\sim i$	A A 4A	-"-	<del>lan i o</del>	_
	(141)	ヒハハ	sem.	<i>41//</i>	(ツリハス)	
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<del>0 0 0 9</del>	•
					/1	



Nimm eins von fünf weg!

	" <i>l</i>
CS WENVEN	wyw.
	Ø



Nimm fünf von fünf weg!

$C  0  0  \cdot  0$	n 0 .
CS (MEN/JEM)	11/194/10
	<u> </u>



# Befehlsform "nimm" - "nehmt"

Nehmt sieben von zehn weg!

Es bleiben übrig.



Nehmt acht von zehn weg!

Es bleiben übrig.



Nehmt sechs von zehn weg!

Es bleiben übrig.



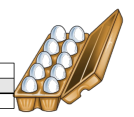
Nehmt zwei von zehn weg!

Es bleiben übrig.



Nehmt vier von zehn weg!

Es bleiben übrig



# Schreibe einen Satz zur Rechnung!

$$20 - 10 =$$

Nimm 10 von 20 weg!

100 - 50 =

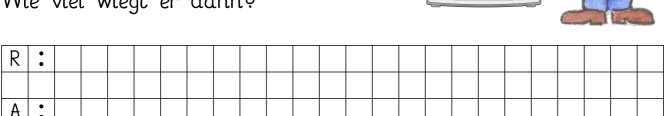
$$25 - 15 =$$

74 - 24 =

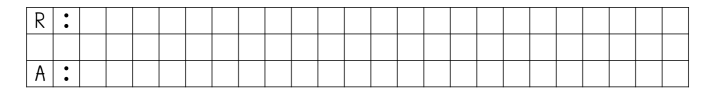
$$84 - 18 =$$

## Sachaufgaben - "abnehmen"

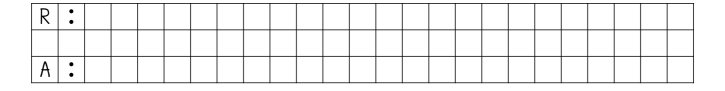
1. Herr Meier hat ein Gewicht von 100 kg. Er möchte 20 kg abnehmen. Wie viel wiegt er dann?



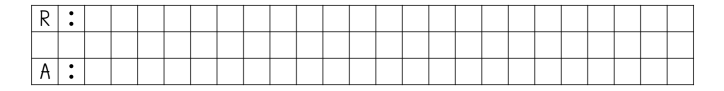
2. Frau Röwis hat ein Gewicht von 78 kg. Sie möchte 9 kg abnehmen. Wie viel wiegt sie dann?



3. Sabine hat ein Gewicht von 85 kg. Sie möchte 5 kg abnehmen. Wie viel wiegt sie dann?



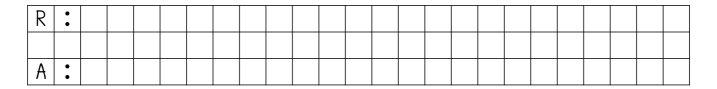
4. Frau Loni wollte 10 kg abnehmen. Jetzt hat sie nur noch 55 kg. Wie viel Gewicht hatte zu am Anfang?



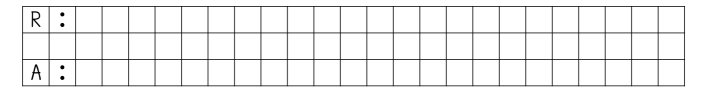
#### Sachaufgaben - "abnehmen"



1. Auf der Wäscheleine hängen 5 Hosen und 6 Pullover zum Trocknen. Wie viele Stücke muss Mama später abnehmen?



2. Frau Müller hat 10 T-Shirt und 8 Unterhemden zum Trocknen aufgehängt. Wie viele Stücke muss sie später abnehmen?



3. Oma hat heute morgen schon 20 Stücke Wäsche zum Trocknen aufgehängt. Mittags waren schon 12 Stück trocken. Wie viele Stücke muss sie abends noch abnehmen?



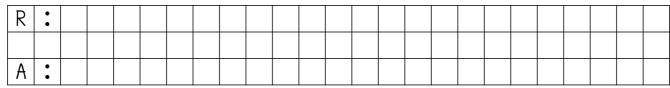
4. Susi hat 12 Paar Socken und 15 Unterhosen zum Trocknen aufgehängt. Wie viele Stücke muss sie später abnehmen?



### Sachaufgaben - "annehmen"

1. Beim letzten Fußballspiel hat Paul 13 Pässe vom Felix und 17 Pässe von Simon angenommen. Wie viele Pässe waren das?

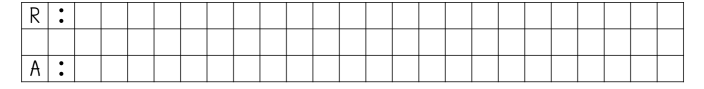




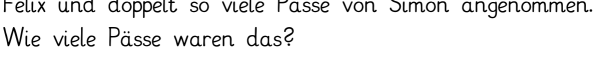
2. Beim letzten Fußballspiel hat Paul 27 Pässe vom Felix und 22 Pässe von Simon angenommen. Wie viele Pässe waren das?

R	•												
A	•												

3. Beim letzten Fußballspiel hat Paul 29 Pässe vom Felix und 12 Pässe von Simon angenommen. Wie viele Pässe waren das?



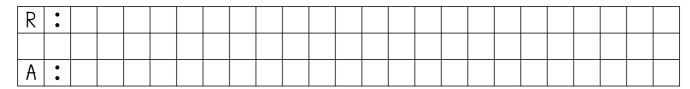
4. Beim letzten Fußballspiel hat Paul 13 Pässe vom Felix und doppelt so viele Pässe von Simon angenommen.



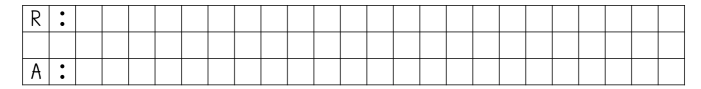
R	•												
A	•												

### Sachaufgaben - "vernehmen"

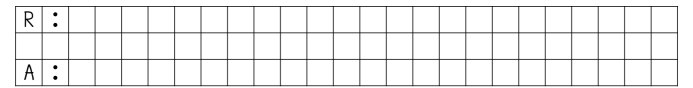
1. Gestern Nacht hat Josef 12 Glockenschläge vom Kirchturm vernommen. Heute Nacht waren es 3 mehr. Wie viele Schläge hat er vernommen?



2 Gestern Nacht hat Josef 15 Glockenschläge vom Kirchturm vernommen. Heute Nacht waren es 4 weniger. Wie viele Schläge hat er vernommen?



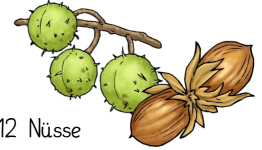
3. Gestern Nacht hat Josef 20 Glockenschläge vom Kirchturm vernommen. Heute Nacht waren es 4 mehr. Wie viele Schläge hat er vernommen?



4Gestern Nacht hat Josef 20 Glockenschläge vom Kirchturm vernommen. Heute Nacht waren es nur halb so viele. Wie viele Schläge hat er vernommen?

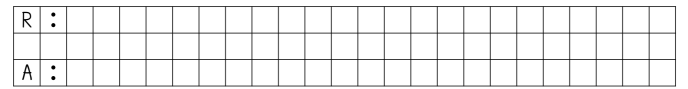
R	•												
Α	•												

## Sachaufgaben - "aufnehmen"



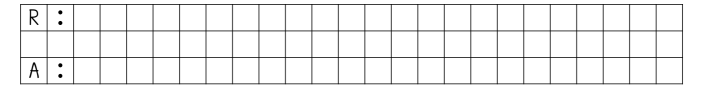
1. Sissi nimmt im Park 15 Kastanien und 12 Nüsse vom Boden auf.

Wie viele Stück hat sie insgesamt vom Boden aufgenommen?



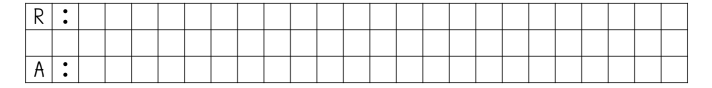
2. Sissi nimmt im Park 27 Kastanien und 23 Nüsse vom Boden auf.

Wie viele Stück hat sie insgesamt vom Boden aufgenommen?



3. Sissi nimmt im Park 50 Kastanien und 30 Nüsse vom Boden auf.

Wie viele Stück hat sie insgesamt vom Boden aufgenommen?



3. Sissi nimmt im Park 60 Kastanien und halb so viele Nüsse vom Boden auf.



Wie viele Stück hat sie insgesamt vom Boden aufgenommen?

R	•												
A	•												

### Sachaufgaben - "entnehmen"



1. Leo hat 100 Euro in seinem Sparschwein. Für einen Fußball entnimmt er 25 Euro daraus. Wie viel Geld hat er noch?

R	•												
A	•												

2 Leo hat 80 Euro in seinem Sparschwein. Für ein Computerspiel entnimmt er 39 Euro daraus. Wie viel Geld hat er noch?

F	2	•												
	`	•												
														i l
_	_													$\vdash$
1	١l	•												i l
	۱ ۲	•												i l

3. Leo hat 90 Euro in seinem Sparschwein. Für ein neues Buch entnimmt er 13 Euro daraus. Wie viel Geld hat er noch?

R	•												
A	•												

4. Leo hat 100 Euro in seinem Sparschwein. Für ein Auto entnimmt er 8 Euro und doppelt so viel für ein Buch. Wie viel Geld hat er noch?

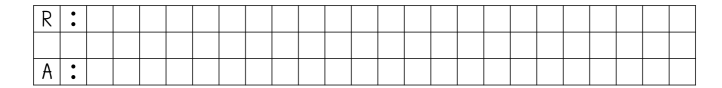


R	•												
A	•												

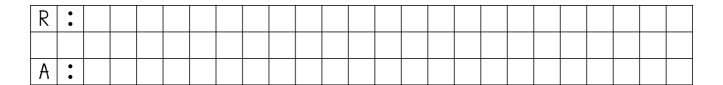
### Sachaufgaben - "einnehmen"



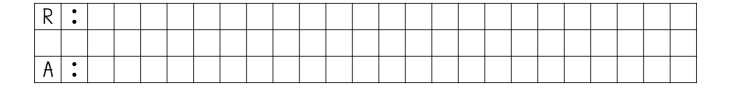
1. Mia hat Husten und muss morgens, mittags und abends einen Löffel Hustensaft einnehmen. Wie viele Löffel sind das?



2. Mia hat Husten und muss morgens, mittags und abends je zwei Löffel Hustensaft einnehmen. Wie viele Löffel sind das?



3. Mia hat Husten und muss jeden Tag drei Löffel Hustensaft einnehmen. Wie viele Löffel sind das in drei Tagen?



3. Mia hat Husten und muss jeden Tag drei Löffel Hustensaft einnehmen. Wie viele Löffel sind das in einer Woche?

R	•												
Α	:												

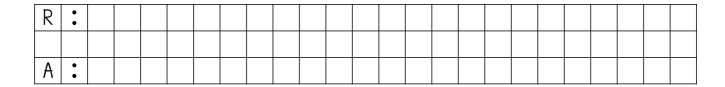
## Sachaufgaben - "wegnehmen"



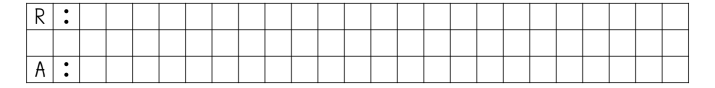
1. In der Obstschüssel sind 30 Trauben. Mimi nimmt 15 davon weg. Wie viele sind noch übrig?

R	•												
A	•												

2. In der Obstschüssel sind 10 Zwetschken. Mimi nimmt 8 davon weg. Wie viele sind noch übrig?



3 In der Obstschüssel sind 40 Erdbeeren. Mimi nimmt 28 davon weg. Wie viele sind noch übrig?



4 In der Obstschüssel sind 12 Äpfel.



Mimi nimmt die Hälfte davon weg. Wie viele sind noch übrig?

R	•												
A	•												

Zu welcher Rechenart passt das Wort? Verbinde das Wort und die Rechenart!

aufnehmen zurücknehmen

Addition +

entnehmen annehmen

einnehmen

abnehmen

zunehmen

Subtraktion -

nehmen

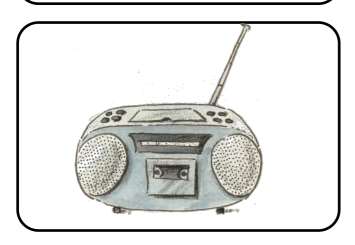
wegnehmen

vornehmen

Zum Nachdenken: gibt es auch Wörter die zu beiden Rechenarten passen?

# zunehmen

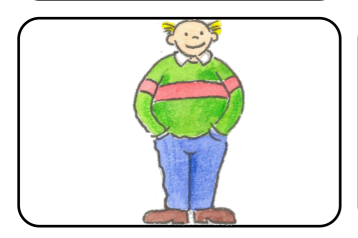
Die Lautstärke nimmt zu.

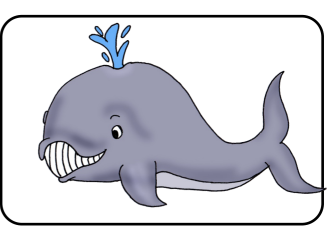




# zunehmen

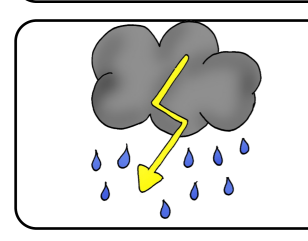
Ich nehme an Gewicht zu.

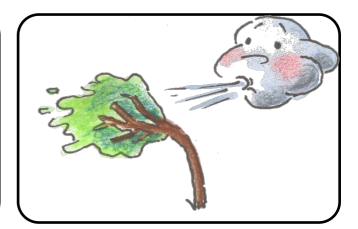




zunehmen

Der Sturm nimmt an Stärke zu.

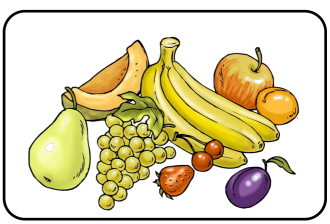




wegnehmen

Ich nehme mir etwas weg.

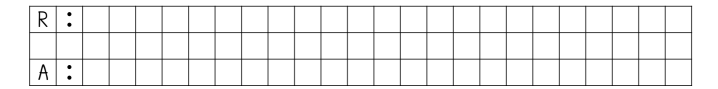




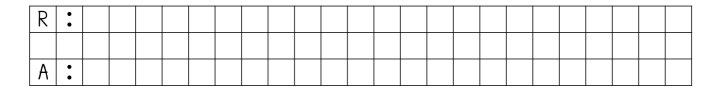
### Sachaufgaben - "zunehmen"



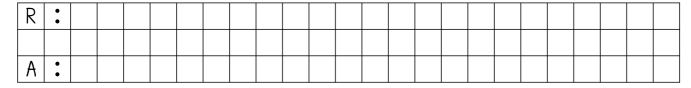
1. Opa wiegt normalerweise 80kg. Über Weihnachten hat er 3 kg zugenommen. Wie viel wiegt er jetzt?



2. Mama hat normalerweise 62 kg. Weil sie ein Baby bekommt, hat sie 9 kg zugenommen. Wie viel wiegt sie jetzt?



3 Max ist im letzten Jahr viel gewachsen und hat zugenommen. Vorher waren es 23 kg, jetzt sind es 3 kg mehr. Wie viel wiegt Max?



4. Herta hat im letzten Jahr 12 kg zugenommen. Jetzt wiegt sie 86 kg. Wie viel kg hatte sie letztes Jahr?



R	•												
A	•												