

Arbeitseinheit  
Deutsch und Mathematik



**tragen**

Mit dem Wort „tragen“ lassen  
sich ganz viele andere  
verwandte Wörter bilden!



zusammen

an

ab

auf

aus

bei

bean

be

beauf

davon

durch

**tragen**

ein

er

her

heraus

hin

fort

hinein

hoch

nach

weiter

zu

über

ver

vor

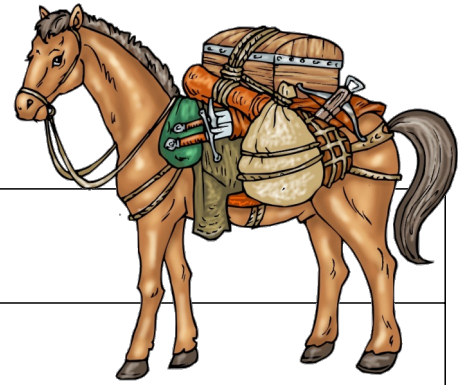
weg





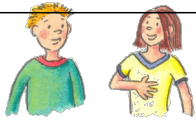
zurück

# Leseblatt - Bedeutungen

abtragen	etwas abbauen (zum Beispiel Erz) 
antragen	jemandem etwas anbieten 
auftragen	jemandem sagen, was er zu tun hat 
austragen	zum Beispiel Zeitungen verteilen 
betragen 1	eine Menge sein / beschreiben 
betragen 2	sich verhalten 
beantragen	etwas haben wollen
beauftragen	jemandem eine Aufgabe geben 
beitragen	Teil von etwas sein, einen Teil der Arbeit machen 
davontragen 1	etwas wegbringen 
davontragen 2	Verletzungen bekommen 
eintragen 1	etwas hineinschreiben 
eintragen 2	etwas einbringen (Belohnung) 
ertragen 1	etwas aushalten 
ertragen 2	ernten 

# Leseblatt - Bedeutungen



forttragen	wegbringen
hertragen	herbringen
heraustragen	nach draußen bringen
herauftragen	heraufbringen 
hereintragen	hereinbringen
herumtragen	ein Baby heben und hin und her gehen 
hinauftragen	nach oben bringen
hinaustragen	nach draußen tragen
hinterhertragen	jemandem etwas bringen, das er vergessen hat
hochtragen	nach oben bringen
nachtragen 1	jemandem etwas bringen, das er vergessen hat
nachtragen 2	jemandem immer noch böse sein 
übertragen	jemandem eine Aufgabe übergeben
vertragen	sich gut mit jemandem verstehen 
zutragen	jemandem eine Neuigkeit überbringen 

# Das Verb „tragen“ abwandeln

## GEGENWART

ich trage  
du trägst  
er trägt  
sie trägt  
es trägt  
wir tragen  
ihr tragt  
sie tragen

## MITVERGANGENHEIT

ich trug  
du trugst  
er trug  
sie trug  
es trug  
wir trugen  
ihr trugt  
sie trugen



## ZUKUNFT

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

## VERGANGENHEIT

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

# Das Verb „tragen“ abwandeln

Gegenwart

ich

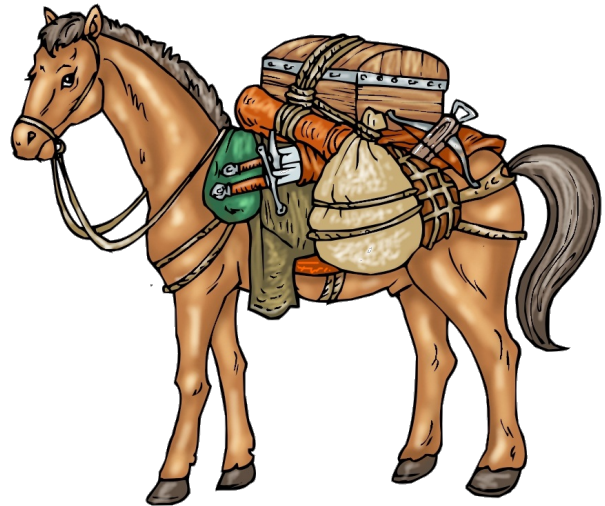
du

er

wir

ihr

sie



Zukunft

ich

du

er

wir

ihr

sie



# Das Verb „tragen“ abwandeln

Mitvergangenheit

ich

du

er

wir

ihr

sie



Vergangenheit

ich

du

er

wir

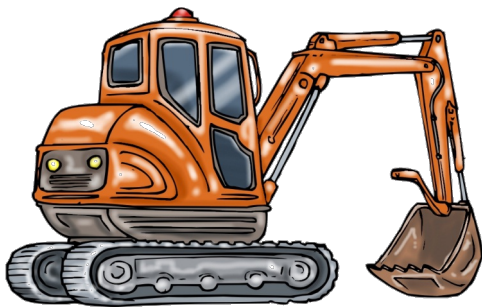
ihr

sie



abtragen

Der Bagger  
trägt Erde **ab**.



auftragen

Ich trage dir  
eine Arbeit **auf**.

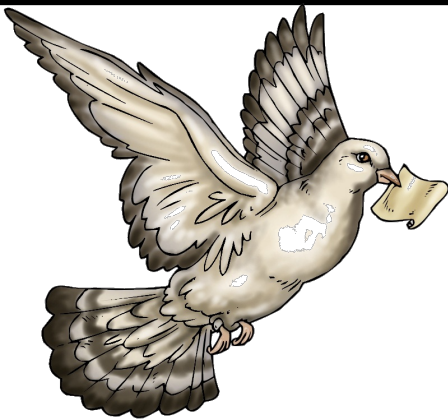




austragen

Ich trage Post

aus.



betragen

Die Summe

beträgt ...



		4	2	3	
	+			4	
<hr/>					

betragen

Ich **betrage**  
mich gut.



beauftragen

Ich **beauftrage**  
dich mit einer  
Arbeit.



beitragen

Ich trage etwas  
zum Guten **bei**.



davontragen

Ich trage eine  
Verletzung  
**davon**.



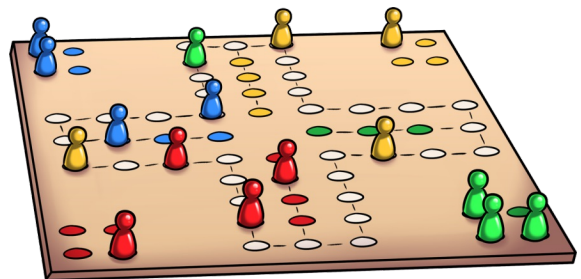
eintragen

Ich trage etwas  
in der Liste **ein**.



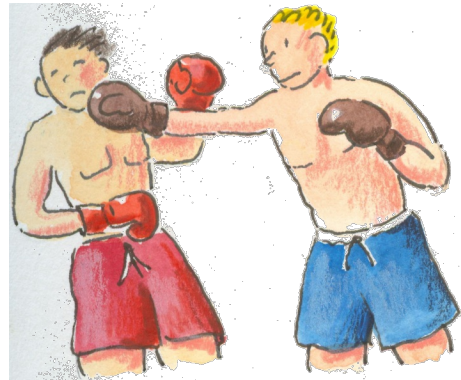
eintragen

Das trägt nur  
Ärger **ein**.



ertragen

Ich kann viel  
ertragen.



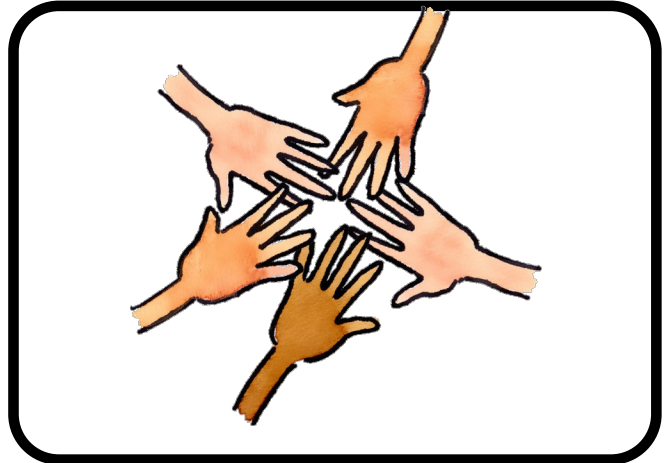
nachtragen

Ich trage dir  
das nicht nach.



vertragen

Ich **vertrage**  
mich gut mit  
dir.



zutragen

Ich trage dir  
eine Neuigkeit  
**zu.**





Wohin trägst du das Paket?

Schreibe einige Sätze!

Handwriting practice lines consisting of eight sets of three horizontal lines each. Each set includes a top line, a middle line, and a bottom line, with the middle line shaded gray to guide letter height.

# Welche Kleidung trägt das Mädchen?












# Welche Kleidung trägt das Mädchen?










# Welche Kleidung trägt der Junge?










# Welche Kleidung trägt der Junge?










# Aus Verben werden Nomen!

antragen - der

betragen - der

beitragen - der

eintragen - der

ertragen - der

nachtragen - der

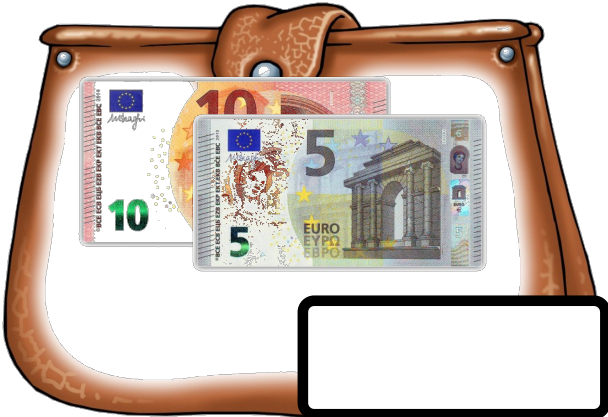
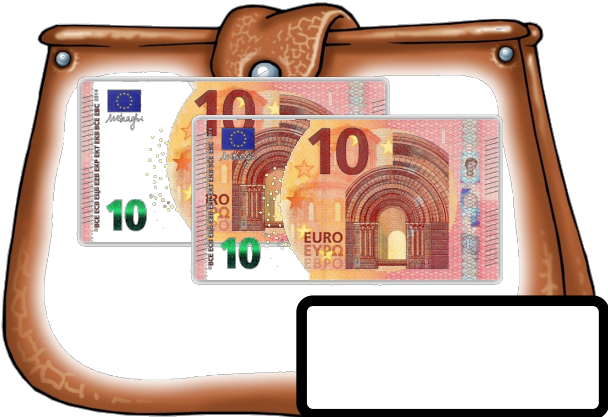
übertragen - der

vertragen - der

vortragen - der



# Welcher Betrag ist in der Geldtasche?



# Summe und Differenz

		6	2	2
	+		4	0
<hr/>				

Die Summe beträgt

		1	4	2
	-		2	1
<hr/>				

Die Differenz beträgt

		4	4	3
	-		3	2
<hr/>				

Die Differenz beträgt

		2	4	9
	-		2	5
<hr/>				

Die Differenz beträgt

# Sprich die Antwortsätze laut!

$\begin{array}{r} 564 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 118 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 325 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 731 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 515 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 426 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 105 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 556 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 644 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 260 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 747 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 370 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 136 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 645 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 444 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 544 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 110 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 338 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 162 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 622 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$

$\begin{array}{r} 113 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 524 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 426 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 423 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 823 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 238 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 271 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 165 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 788 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 484 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 355 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 445 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 275 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 671 \\ - 61 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 613 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$

# Addition und Subtraktion mit Übertrag

8 0 9	1 5 6	1 2 8	3 4 1	3 3 8
+ 1 1 6	+ 4 3 8	+ 2 3 6	+ 2 7 7	+ 1 6 8
_____	_____	_____	_____	_____
7 2 6	8 8 3	2 5 3	2 3 0	7 6 4
+ 1 1 0	+ 1 0 7	+ 1 8 3	+ 2 7 7	+ 1 7 5
_____	_____	_____	_____	_____
1 3 8	6 7 3	6 3 0	2 7 8	3 5 4
+ 2 2 2	+ 2 1 1	+ 1 6 0	+ 6 6 0	+ 5 3 8
_____	_____	_____	_____	_____
1 3 1	3 5 6	8 0 3	5 7 3	4 7 3
+ 1 2 6	+ 1 8 4	+ 1 8 6	+ 1 0 5	+ 2 6 7
_____	_____	_____	_____	_____

4 4 6	5 0 6	3 8 2	3 8 3	3 6 9
- 7 9	- 6 5	- 3 3	- 4 2	- 9 6
_____	_____	_____	_____	_____
7 7 9	2 7 5	4 5 8	6 3 1	3 1 8
- 8 1	- 5 9	- 6 1	- 6 4	- 2 0
_____	_____	_____	_____	_____
6 8 3	1 8 6	6 7 6	1 2 0	7 5 3
- 8 5	- 3 0	- 6 3	- 8 7	- 5 0
_____	_____	_____	_____	_____



# Rechengeschichten „hochtragen“



1. Sam trägt Pakete die Treppe hoch. In jedem Stock muss er 10 Stufen gehen. Wie viele Stufen sind das, wenn er 5 Stockwerke hochgeht?

R :																			
A :																			

2. Sam trägt Pakete die Treppe hoch. In jedem Stock muss er 8 Stufen gehen. Wie viele Stufen sind das, wenn er 6 Stockwerke hochgeht?

R :																			
A :																			

3. Sam trägt Pakete die Treppe hoch. In jedem Stock muss er 9 Stufen gehen. Wie viele Stufen sind das, wenn er 5 Stockwerke hochgeht?

R :																			
A :																			

4. Sam trägt Pakete die Treppe hoch. In jedem Stock muss er 8 Stufen gehen. Wie viele Stufen sind das, wenn er 5 Stockwerke hoch und runtergeht?



R :																			
A :																			

# Rechengeschichten „tragen“



1. Der Esel trägt 4 Säcke mit je 10 kg.  
Wie viel muss es tragen?

R :																				
A :																				

2. Der Esel trägt 2 Säcke mit je 10 kg und 2 Säcke mit je 5 kg.  
Wie viel muss es tragen?

R :																				
A :																				

3. Der Esel trägt einen Sack mit 14 kg, einen Sack mit 21 kg und einen Sack mit 9 kg. Wie viel muss es tragen?

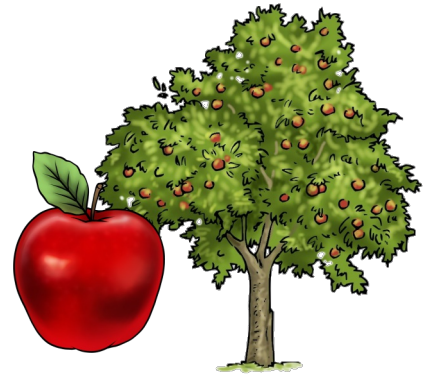
R :																				
A :																				

4. Der Esel trägt 2 Säcke mit 8 kg und drei Säcke, die halb so viel wiegen.  
Wie viel muss er tragen?



R :																				
A :																				

# Rechengeschichten „Ertrag“



1. Der Bauer hat Obstbäume mit einem guten Ertrag. Er hat 210 kg Äpfel und 180 kg Birnen geerntet. Wie viel kg Obst sind das?

R	:																		
A	:																		

2. Der Bauer hat Obstbäume mit einem guten Ertrag. Er hat 188 kg Äpfel und 315 kg Birnen geerntet. Wie viel kg Obst sind das?

R	:																		
A	:																		

3. Der Bauer hat Obstbäume mit einem guten Ertrag. Er hat 349 kg Äpfel und 455 kg Birnen geerntet. Wie viel kg Obst sind das?

R	:																		
A	:																		

4. Der Bauer hat Obstbäume mit einem guten Ertrag. Er hat 240 kg Äpfel und halb so viele Birnen geerntet. Wie viel kg Obst sind das?



R	:																		
A	:																		

