

## Mein Plan für Woche 12

Lernbereich	Diese Aufgaben soll ich in dieser Woche bearbeiten.		Habe ich meinen Wochenplan geschafft?
<b>Deutsch</b> 	<b>Laufdiktat:</b> Suche dir eine Seite aus dem Buch und lege sie ca. 4 Meter von dir weg. Laufe nun immer zu der Seite, merke dir die Wörter und schreibe sie dann auf ein leeres Papier. Du sollst immer hin und her <b>laufen/gehen</b>		😊 😐 😞, denn _____ _____
	Suche dir ein Kapitel oder eine Szene aus dem Buch Rico, Oskar und die Tieferschatten, die sich gut mithilfe von Bildern darstellen lässt. Klebe eine <b>Collage</b> aus Bildern und Worten aus Zeitschriften und Zeitungen.		_____ _____ _____
	Welche Zeichentrickperson sollte jeder kennen? Schreibe eine Personenbeschreibung. Benutze den folgenden Anfang:  <b>Jeder sollte die Zeichentrickfigur..... kennen und deshalb schreibe ich eine Personenbeschreibung</b>		
	Arbeitsblatt: Pantomimische Darstellung		
<b>Mathe</b> 	1) Vergleiche deine Lösungen der letzten Woche mit dem Lösungsblatt 2) Bearbeite alle markierten Aufgaben von den beiden Aufgabenblättern. **) Du kannst zum weiteren Üben auch die anderen Aufgaben machen.		😊 😐 😞, denn _____ _____ _____ _____
<b>Englisch</b> 	Buch S. 110 +111 Nr. 1 S. 112 Text lesen und Nr. 2a+b S. 113 Nr. 5		😊 😐 😞, denn _____ _____ _____
	WB S. 82 Nr. 1, 2a S. 83 Nr. 1 + 3a+b		
	Vokabeln S. 234-236 abschreiben und lernen ohne graue Kästen, aber mit blauem Kasten		
<b>Weitere Lernbereiche</b>			😊 😐 😞, denn _____ _____ _____

## Pantomimische Darbietung

Stellt eine Szene aus dem Buch pantomimisch dar. Eine pantomimische Darstellung kommt ganz ohne Worte aus. Stattdessen werden die Handlungen übertrieben und recht langsam ausgeführt. Zudem werden Mimik (Gesichtsausdruck) und Gestik (Bewegungen, Gebärden) so übertrieben, dass die Gefühle und Gedanken dem Zuschauer auf diese Weise deutlich werden.

Typisch für Pantomimen sind weiße Handschuhe und ein weiß geschminktes Gesicht sowie schwarze Kleidung. Auf diese Weise werden die Bewegungen und die Mimik noch stärker in den Vordergrund gerückt.

Die von euch ausgewählte Szene muss also eine Handlung beinhalten, die möglichst wenig aus Dialogen, sondern mehr aus konkreten Handlungen besteht.

Übt eure pantomimische Darstellung ein, führt sie der Klasse vor und lasst eure Mitschüler erraten, welche Szene aus dem Buch ihr darstellt.



© Wladyslaw Sojka, wikipedia.de

# Lösungen

1) a)  $\frac{5}{10} + \frac{4}{10} = \frac{9}{10} = \underline{\underline{0,9}}$  ;  $\frac{48}{10} + \frac{7}{10} = \frac{55}{10} = \underline{\underline{5,5}}$

b)  $\frac{9}{10} - \frac{6}{10} = \frac{3}{10} = \underline{\underline{0,3}}$  ;  $\frac{27}{10} - \frac{5}{10} = \frac{22}{10} = \underline{\underline{2,2}}$

c)  $\frac{19}{100} + \frac{12}{100} = \frac{21}{100} = \underline{\underline{0,21}}$  ;  $\frac{37}{100} - \frac{15}{100} = \frac{22}{100} = \underline{\underline{0,22}}$

2) a) 

1	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$
1	5	
+ 0	3	
1	8	
	<u>1</u>	

1	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$
7	2	
+ 0	9	
8	1	
	<u>1</u>	

b) 

1	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$
2	8	
- 1	4	
1	4	
	<u>1</u>	

1	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$
9	6	
- 2	5	
7	1	
	<u>1</u>	

c) 

1	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$
7	0	6
+ 0	3	2
7	3	8
	<u>1</u>	

1	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$
8	4	5
- 0	2	5
8	2	0
	<u>1</u>	

3) a/b) nein

$$\begin{array}{r} 73,40 \\ - 11,67 \\ \hline 61,73 \end{array}$$

5) (A) f    (B) v    (C) f    (D) v

**Dezimalzahlen** werden **schriftlich addiert** oder **subtrahiert**

① als Brüche mit gleichem Nenner

$$2,3 + 0,8 = \frac{23}{10} + \frac{8}{10} = \frac{31}{10} = 3,1 \qquad 9,5 - 0,15 = \frac{950}{100} - \frac{15}{100} = \frac{935}{100} = 9,35$$

oder

② wie natürliche Zahlen, indem man die Dezimalzahlen stellenrichtig untereinander schreibt und gleiche Stellenwerte addiert oder subtrahiert.

$$\begin{array}{r} 2,3 \\ - 0,8 \\ \hline 1 \\ 3,1 \end{array}$$

Einer unter Einer,  
Komma unter Komma

$$\begin{array}{r} 9,50 \\ - 0,15 \\ \hline 1 \\ 9,35 \end{array}$$

Fehler vermeiden,  
Nullen ergänzen

6. a)  $\begin{array}{r} 26,36 \\ + 89,45 \\ \hline \end{array}$     b)  $\begin{array}{r} 95,72 \\ + 29,88 \\ \hline \end{array}$     c)  $\begin{array}{r} 122,94 \\ + 31,68 \\ \hline \end{array}$     d)  $\begin{array}{r} 156,8 \\ + 79,7 \\ \hline \end{array}$     e)  $\begin{array}{r} 89,83 \\ + 76,52 \\ \hline \end{array}$     f)  $\begin{array}{r} 297,942 \\ + 58,696 \\ \hline \end{array}$

7. a)  $\begin{array}{r} 48,35 \\ - 29,64 \\ \hline \end{array}$     b)  $\begin{array}{r} 93,47 \\ - 86,93 \\ \hline \end{array}$     c)  $\begin{array}{r} 76,4 \\ - 63,9 \\ \hline \end{array}$     d)  $\begin{array}{r} 67,49 \\ - 33,72 \\ \hline \end{array}$     e)  $\begin{array}{r} 95,62 \\ - 53,99 \\ \hline \end{array}$     f)  $\begin{array}{r} 95,93 \\ - 67,29 \\ \hline \end{array}$

8. Rechne schriftlich wie in Beispiel ②. Achte darauf, immer nur gleiche Stellenwerte zu addieren bzw. zu subtrahieren. Ergänze gegebenenfalls Nullen, um Fehler zu vermeiden.

a)  $0,42 + 0,03$     b)  $0,2 + 0,23$     c)  $0,34 - 0,02$     d)  $0,78 - 0,4$     e)  $0,64 - 0,03$   
 $0,05 + 1,25$      $0,37 + 0,4$      $0,07 - 0,03$      $0,20 - 0,05$      $1,45 + 0,4$

9. Die Kinder kaufen ein. Überlege dir verschiedene Aufgaben und berechne sie.

Sascha	Sara	Andreas	Dénise
Chips 1,50 €	Bonbons 1,39 €	Eis 1,20 €	Bananen 1,55 €
Cola 0,59 €	Kaugummi 0,60 €	Schokolade 0,78 €	Kekse 1,35 €

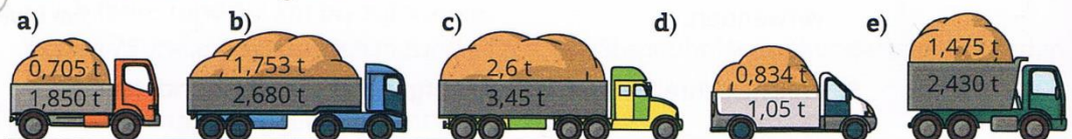
10. Beim Skisilalom gibt es zwei Wertungsläufe. Die beiden Ergebnisse werden addiert. Der Läufer mit der besten Gesamtzeit ist Sieger. Berechne für jeden Läufer die Gesamtzeit. Stelle eine Siegerliste auf.

Läufer	1. Lauf	2. Lauf
Spitzer	54,76 s	55,84 s
Mollenhauer	52,95 s	53,47 s
Sperling	53,48 s	54,75 s
Wetzke	55,39 s	53,85 s
Schleef	54,13 s	52,59 s

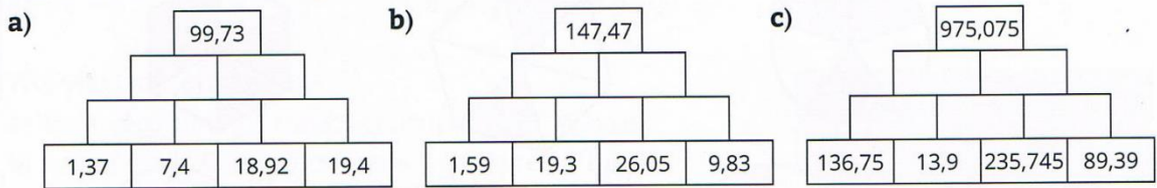


Ein Wertungslauf ist z.B. beim Skisilalom eine Runde. Meistens gibt es mehrere Versuche. Die Ergebnisse werden für die Ermittlung des Siegers verwendet.

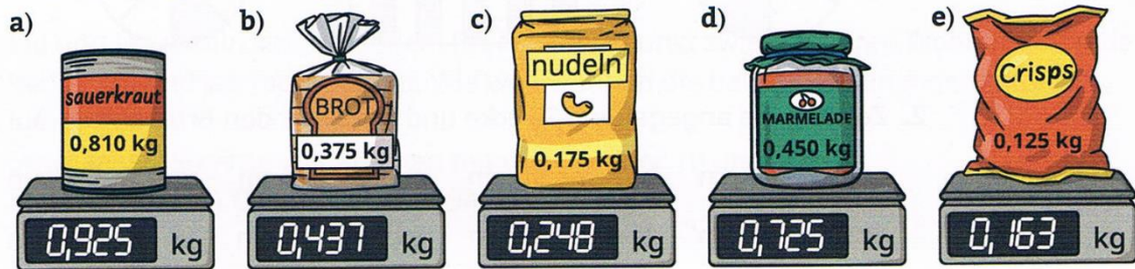
+11. Berechne das Gesamtgewicht.



**\*12.** Übertrage die Zahlenpyramide ins Heft. Addiere immer zwei Zahlen, die nebeneinander stehen. Schreibe das Ergebnis in das Feld darüber. Stimmt das oberste Feld?



**\*13.** Wie viel Kilogramm wiegt die Verpackung ohne Inhalt?



**14.** a) 
$$\begin{array}{r} 123,75 \\ + 245,83 \\ + 89,04 \\ \hline \end{array}$$
 b) 
$$\begin{array}{r} 35,73 \\ + 126,94 \\ + 83,61 \\ \hline \end{array}$$
 c) 
$$\begin{array}{r} 254,942 \\ + 82,825 \\ + 76,437 \\ \hline \end{array}$$
 d) 
$$\begin{array}{r} 85,62 \\ + 181,73 \\ + 294,34 \\ \hline \end{array}$$

561,69    544,1    265,66

246,28    458,62

**15.** a) 
$$\begin{array}{r} 538,74 \\ - 116,93 \\ \hline \end{array}$$
 b) 
$$\begin{array}{r} 633,5 \\ - 89,4 \\ \hline \end{array}$$
 c) 
$$\begin{array}{r} 482,34 \\ - 216,68 \\ \hline \end{array}$$
 d) 
$$\begin{array}{r} 285,76 \\ - 89,34 \\ \hline \end{array}$$

421,81    196,42    414,204

**16.** Subtrahiere die kleinere Zahl von der größeren Zahl.

- a) 9,745 und 9,754    b) 145,949 und 145,999    c) 1034,78 und 1043,78  
d) 32,123 und 23,79    e) 8,634 und 8,346    f) 213,886 und 213,868  
g) 1053,62 und 1503,62    h) 52,86 und 52,862    i) 4,619 und 31,47

**17.** Wie hoch war das alte Guthaben auf dem Sparbuch?

a) altes Guthaben    ■ € Auszahlung    150,00 € neues Guthaben 375,58 €	b) altes Guthaben    ■ € Auszahlung    153,23 € neues Guthaben 548,75 €	c) altes Guthaben    ■ € Auszahlung    275,80 € neues Guthaben 592,53 €
---	---	---

**18.** a)  $12,25 + \blacksquare = 17,13$     b)  $18,75 - \blacksquare = 16,34$     c)  $\blacksquare + 19,43 = 83,75$   
d)  $85,22 - \blacksquare = 49,28$     e)  $\blacksquare - 23,43 = 47,58$     f)  $62,43 + \blacksquare = 192,38$   
g)  $13,04 + \blacksquare = 27,5$     h)  $\blacksquare + 62,4 = 81,47$     i)  $91,7 - \blacksquare = 36,43$

**19.** a)  $38,57 + 39,54 - 18,75$     b)  $195,6 - 79,4 + 28,35$     c)  $597,13 + 276,349 - 183,56$   
d)  $98,34 + 76,58 - 19,37$     e)  $226,48 - 68,5 + 83,9$     f)  $813,7 - 219,364 + 56,78$

**20.** a) 
$$\begin{array}{r} 1\blacksquare,84 \\ + 123,\blacksquare3 \\ \hline \blacksquare\blacksquare,92\blacksquare \end{array}$$
 b) 
$$\begin{array}{r} 117,83 \\ - \blacksquare\blacksquare,\blacksquare\blacksquare \\ \hline 39,21 \end{array}$$
 c) 
$$\begin{array}{r} \blacksquare2,347 \\ + 43,8\blacksquare\blacksquare \\ \hline 86,\blacksquare49 \end{array}$$
 d) 
$$\begin{array}{r} \blacksquare43,26 \\ + 31,\blacksquare4 \\ + 5\blacksquare\blacksquare,6 \\ \hline 741,43 \end{array}$$
 e) 
$$\begin{array}{r} \blacksquare\blacksquare\blacksquare,\blacksquare\blacksquare \\ - 404,81 \\ \hline 144,44 \end{array}$$
 f) 
$$\begin{array}{r} 3748,94 \\ - \blacksquare\blacksquare\blacksquare,26 \\ \hline 1125,\blacksquare\blacksquare \end{array}$$