

Arbeitsaufträge 26

15.2. - 19.2.21

Montag

Deutsch: Spr. B. S. 70 - Geschichte schreiben -

Nr. 1 mündlich

Eigene Geschichte schreiben über ein Erlebnis mit einem/mehreren Freund/en.

Nr. 2 Beachte die Hinweiskarten

Nr. 3

Mathe: RB S. 70 Dividieren / Multiplizieren

Umkehraufgabe

→ dient auch zur Überprüfung

Nr. 1 - 3 a) - c)

Dienstag

Deutsch Spr. B. S. 71 Lies die Geschichte

„Auf Paul kann man sich verlassen“

→ Was könnte man besser machen?

Beachte die Schreibtipps in den grünen Feldern darüber!

Nr. 2

Mathe Ab S. 34 RB S. 63 Nr. 4 mündlich

Su Welche Obstsorten kennst du?

Sortiere nach Steinobst: z.B. Pfirsich, Aprikose

Kernobst: z.B. Äpfel, Birnen, Zitrone

↓  
Kerngehäuse

Mittwoch

26

Deutsch LB S. 104/105 „Willi und Hugo“ lesen  
Stell dir vor Willi und Hugo treffen sich am  
nächsten Tag wieder. Wie könnte es an diesem  
Tag weitergehen?

Schreibe deine Geschichte! (mind. 5 Sätze +  
Überschrift!)

Mathe RB S. 71 Beachte  $\odot = 0$   
Nr. 1/2/3

Su AB Gemüsesorten

teile ein: Fruchtgemüse

Wurzelgemüse

Blattgemüse

Donnerstag

Deutsch Spr.B. S. 73 „Spiele mit Sprache“  
Gesucht werden Worte mit 3 Silben und mehr.  
(Tamtamtam)

Schau genau! Ist in jeder Silbe ein Selbstlaut?  
Nr. 3/4 ins Heft.

KV 34 Nr. 1/2 Nr. 3 bezieht sich auf (Tamtamtam)

Mathe AB S. 34/35

Freitag

26

Deutsch

Spr. B.S. 73 Nr. 5

Zwielaute

KV 33 „Enten angeln“

Mathe

RB S. 71 Nr. 4 Wdhlg

Nr. 5 mündlich

S. 72 Nr. 1/2 (Heft)

Su

Probieren aus: Koche eine Gemüsesuppe!

Stelle einem Obstsakkt her!

} AB

533/34

0	5	10	15							55	60
---	---	----	----	--	--	--	--	--	--	----	----

0	2	4	6								24	26
---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	----	----

27  28  29  30  31  32  33  34  35  36  37  38  39  40  41  42  43  44  45  46  47  48  49  50  51  52  53  54  55  56  57  58  59  60

0.5 = 0  $\frac{5}{10}$  0.0 = 0    50 = 50    .5 = .5    .5 = .5 = 20  
 1.5 =  $\frac{5}{10} + \frac{5}{10}$  = 1    45 = 45    .5 = .5    5 = 5    = 20  
 2.5 =  $\frac{5}{10} + \frac{5}{10} + \frac{5}{10}$  = 2    40 = 40    .5 = .5    .5 = .5 = 15  
 3.5 =  $\frac{5}{10} + \frac{5}{10} + \frac{5}{10} + \frac{5}{10}$  = 3    35 = 35    .5 = .5    5 = 5    = 15  
 4.5 =  $\frac{5}{10} + \frac{5}{10} + \frac{5}{10} + \frac{5}{10} + \frac{5}{10}$  = 4    30 = 30    .5 = .5    .5 = .5 = 45  
 5.5 =  $\frac{5}{10} + \frac{5}{10} + \frac{5}{10} + \frac{5}{10} + \frac{5}{10} + \frac{5}{10}$  = 5    25 = 25    .5 = .5    5 = 5    = 45  
 6.5 =  $\frac{5}{10} + \frac{5}{10} + \frac{5}{10} + \frac{5}{10} + \frac{5}{10} + \frac{5}{10} + \frac{5}{10}$  = 6    20 = 20    .5 = .5    .5 = .5 = 35  
 7.5 =  $\frac{5}{10} + \frac{5}{10} + \frac{5}{10} + \frac{5}{10} + \frac{5}{10} + \frac{5}{10} + \frac{5}{10} + \frac{5}{10}$  = 7    15 = 15    .5 = .5    5 = 5    = 35  
 8.5 =  $\frac{5}{10} + \frac{5}{10} + \frac{5}{10} + \frac{5}{10} + \frac{5}{10} + \frac{5}{10} + \frac{5}{10} + \frac{5}{10} + \frac{5}{10}$  = 8    10 = 10    .5 = .5    .5 = .5 = 25  
 9.5 =  $\frac{5}{10} + \frac{5}{10} + \frac{5}{10} + \frac{5}{10} + \frac{5}{10} + \frac{5}{10} + \frac{5}{10} + \frac{5}{10} + \frac{5}{10} + \frac{5}{10}$  = 9    5 = 5    .5 = .5    5 = 5    = 25  
 10.5 =  $\frac{5}{10} + \frac{5}{10} + \frac{5}{10} + \frac{5}{10} + \frac{5}{10} + \frac{5}{10} + \frac{5}{10} + \frac{5}{10} + \frac{5}{10} + \frac{5}{10} + \frac{5}{10}$  = 10    0 = 0    .5 = .5    .5 = .5 = 5

0.2 = 0  $\frac{2}{10}$  0.0 = 0    20 = 20    .2 = .2    .2 = .2 = 16  
 1.2 =  $\frac{2}{10} + \frac{2}{10}$  = 1    18 = 18    .2 = .2    2 = 2    = 16  
 2.2 =  $\frac{2}{10} + \frac{2}{10} + \frac{2}{10}$  = 2    16 = 16    .2 = .2    .2 = .2 = 8  
 3.2 =  $\frac{2}{10} + \frac{2}{10} + \frac{2}{10} + \frac{2}{10}$  = 3    14 = 14    .2 = .2    2 = 2    = 8  
 4.2 =  $\frac{2}{10} + \frac{2}{10} + \frac{2}{10} + \frac{2}{10} + \frac{2}{10}$  = 4    12 = 12    .2 = .2    .2 = .2 = 10  
 5.2 =  $\frac{2}{10} + \frac{2}{10} + \frac{2}{10} + \frac{2}{10} + \frac{2}{10} + \frac{2}{10}$  = 5    10 = 10    .2 = .2    2 = 2    = 10  
 6.2 =  $\frac{2}{10} + \frac{2}{10} + \frac{2}{10} + \frac{2}{10} + \frac{2}{10} + \frac{2}{10} + \frac{2}{10}$  = 6    8 = 8    .2 = .2    .2 = .2 = 14  
 7.2 =  $\frac{2}{10} + \frac{2}{10} + \frac{2}{10} + \frac{2}{10} + \frac{2}{10} + \frac{2}{10} + \frac{2}{10} + \frac{2}{10}$  = 7    6 = 6    .2 = .2    2 = 2    = 14  
 8.2 =  $\frac{2}{10} + \frac{2}{10} + \frac{2}{10} + \frac{2}{10} + \frac{2}{10} + \frac{2}{10} + \frac{2}{10} + \frac{2}{10} + \frac{2}{10}$  = 8    4 = 4    .2 = .2    .2 = .2 = 18  
 9.2 =  $\frac{2}{10} + \frac{2}{10} + \frac{2}{10} + \frac{2}{10} + \frac{2}{10} + \frac{2}{10} + \frac{2}{10} + \frac{2}{10} + \frac{2}{10} + \frac{2}{10}$  = 9    2 = 2    .2 = .2    2 = 2    = 18  
 10.2 =  $\frac{2}{10} + \frac{2}{10} + \frac{2}{10} + \frac{2}{10} + \frac{2}{10} + \frac{2}{10} + \frac{2}{10} + \frac{2}{10} + \frac{2}{10} + \frac{2}{10} + \frac{2}{10}$  = 10    0 = 0    .2 = .2    .2 = .2 = 0

47 + 36 = 83     68 + 24 = 92     81 + 18 = 99  
 46 - 28 = 18     94 - 66 = 28     85 - 57 = 28

77/83

26/18

72 - 25 = 47     81 - 62 = 19     65 - 17 = 48  
 48 + 36 = 84     74 + 25 = 99     34 + 39 = 73

29 + 58 = 87     36 + 45 = 81     27 + 64 = 91  
 73 - 34 = 39     52 - 45 = 7     67 - 39 = 28



neue Enten: neu, bleiben, weit, heute, Mai, Maus, Kaiser, vielleicht, häufig, träumen, dein, aus, Zeit, Räume, Eule, Feuer, Freund, Räder, Räuber, au, Mais, Häuser, Auto, Froschlaich, sauer

Children: eu, ei, ai, äü

Empty boxes for writing answers.

- 1 Wer angelt welche Enten? Verbinde.
- 2 Markiere die gleichen Doppellaute mit der gleichen Farbe.
- 3 Suche zu jedem Doppellaute Wörter aus und schreibe sie auf.


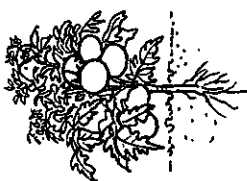
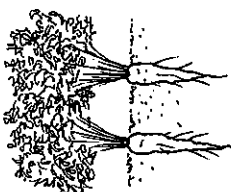
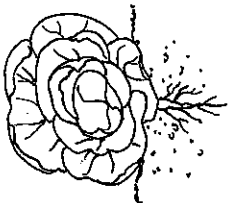

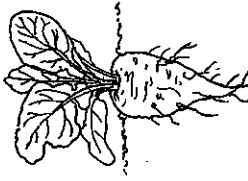
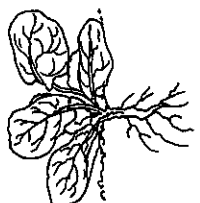

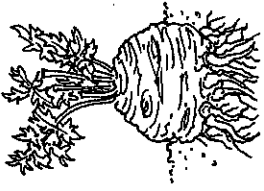

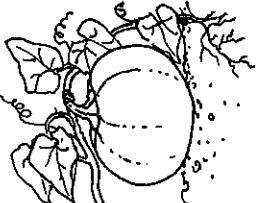
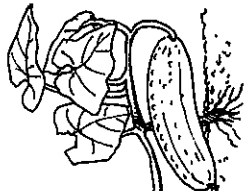
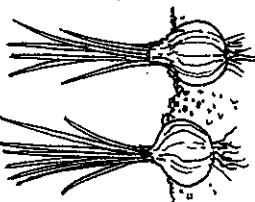
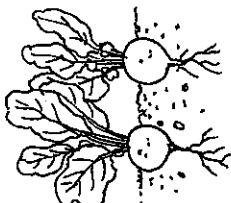





Tag <input type="radio"/>	Kleiderschrank <input type="radio"/>	Polizeiauto <input type="radio"/>
Haustürschlüsselbund <input type="radio"/>	jetzt <input type="radio"/>	weg <input type="radio"/>
Lastwagen <input type="radio"/>	Automatenflasche <input type="radio"/>	denken <input type="radio"/>
treffen <input type="radio"/>	fahren <input type="radio"/>	Seeräuberschiffsanker <input type="radio"/>
drei <input type="radio"/>	Handschuhe <input type="radio"/>	Himbeereis <input type="radio"/>
Apfelbaum <input type="radio"/>	Wintermantelknopf <input type="radio"/>	Lampenschirm <input type="radio"/>
Hundeleinenhaken <input type="radio"/>	Bademeister <input type="radio"/>	Freund <input type="radio"/>
Badehose <input type="radio"/>	Schokolade <input type="radio"/>	Suppenteller <input type="radio"/>
Dose <input type="radio"/>	Glück <input type="radio"/>	Lesebuchseite <input type="radio"/>
Straßenlaternenlicht <input type="radio"/>	Sommerferientag <input type="radio"/>	Blumentapete <input type="radio"/>
Kartoffelbrei <input type="radio"/>	Tasche <input type="radio"/>	Süßwasserkapitän <input type="radio"/>
Nudelsalatrezept <input type="radio"/>	Sommerreifenventil <input type="radio"/>	wieder <input type="radio"/>

- 1 Zeichne die Silbenbögen ein.
- 2 Trage die Silbenzahl ein.
- 3 Schneide die Wörter aus und spielt das Tam-Tam-Spiel.



**Bildkarten zu „Gemüsesorten“**

			
<b>Blumenkohl</b>	<b>Tomaten</b>	<b>Möhren</b>	<b>Kopfsalat</b>
			
<b>Erbsen</b>	<b>Rettich</b>	<b>Spinat</b>	<b>Bohnen</b>
			
<b>Sellerie</b>	<b>Kohl</b>	<b>Kürbis</b>	<b>Gurke</b>
			
<b>Zwiebel</b>	<b>Radieschen</b>	<b>Kohlrabi</b>	<b>Kartoffeln</b>



**Gemüsesorten**

---

**Name** \_\_\_\_\_

**Datum** \_\_\_\_\_

<b>Fruchtgemüse</b> (Essbarer Teil: Früchte)	<b>Wurzelgemüse</b> (Essbarer Teil: Wurzeln)	<b>Blattgemüse</b> (Essbarer Teil: Blätter)

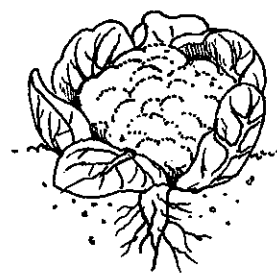
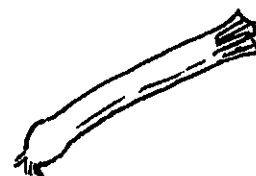
## Wir kochen eine Gemüsesuppe

### Du brauchst:

10 Kartoffeln, 2 Stangen Lauch, 3 Möhren, 3 Zwiebeln,  
1 kleinen Blumenkohl, 1 Esslöffel Butter, 1 Liter Brühe,  
1/2 Teelöffel Salz, 1 Bund Petersilie

### So geht's:

1. Kartoffeln schälen.
2. Lauch putzen und klein schneiden.
3. Möhren schälen und klein schneiden.
4. Zwiebeln schälen und in Ringe schneiden.
5. Blumenkohl waschen und zerteilen.
6. Butter erhitzen und das Gemüse kurz darin dünsten.
7. Mit Brühe auffüllen, salzen.
8. In 15–20 Minuten bei mittlerer Temperatur gar kochen.
9. Petersilie hacken und einstreuen.



Guten Appetit!

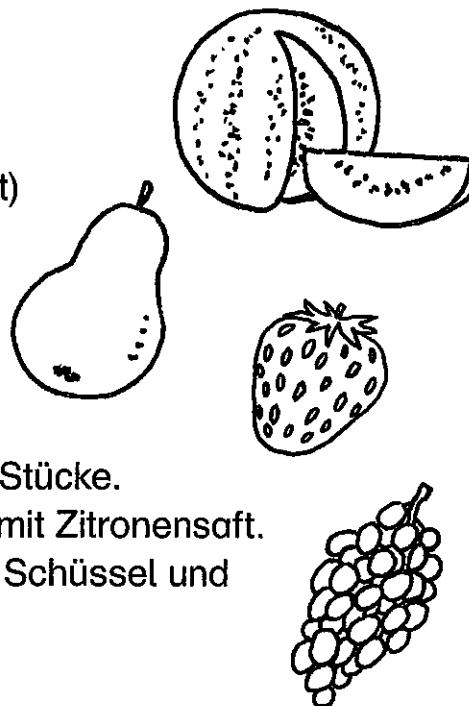
## Obstsalat

### Du brauchst:

1000 g Obst (verschiedene Sorten, möglichst bunt)  
Traubenzucker  
Zitronensaft  
Walnüsse

### So geht's:

1. Schneide das Obst und die Walnüsse in kleine Stücke.  
Damit das Obst nicht braun wird, betröple es mit Zitronensaft.
2. Vermische das Obst und die Walnüsse in einer Schüssel und  
süße es nach Belieben mit Traubenzucker.



Guten Appetit!