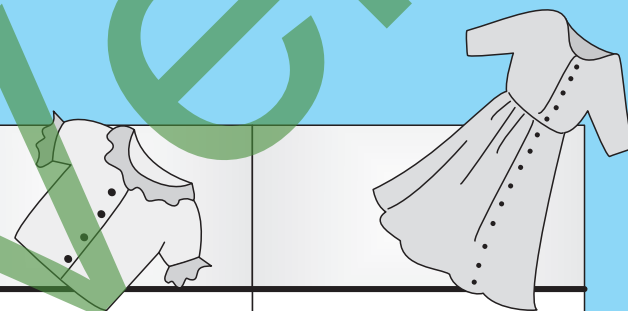




Heiner Müller - Michael Junga

Intelligentes Schreib- und Lesetraining 2/3



		
seiden	Edna	Ruth
modern	Rosi	Elise
hübsch	Farah	Ilona

Für pfiffige Grundschulkinder
in den Klassen 2 und 3

Intelligentes Schreib- und Lesetraining 2/3

Zielgruppe

2. Klasse - 3. Klasse

Förderschwerpunkt

Sprachliches Denktraining

Aufgabe

Die Kinder sollen nicht-linear dargebotene Schreib- und Leseimpulse fehlerfrei verarbeiten können.

Nutzen

Die Kinder trainieren das konzentrierte, vernetzte Lesen und Schreiben, stärken ihr sprachliches Denk- und Kombinationsvermögen und verbessern ihre feinmotorischen Fähigkeiten.



Besonderer Hinweis

Diese Übungsvorlagen wurden nach einem Konzept des Pädagogen und Sprachheiltherapeuten Heiner Müller in Kooperation mit dem Grund- und Förderschullehrer Michael Junga erstellt. Sie sind in dieser Art einzigartig und in der Fachliteratur noch nicht hinreichend beschrieben. Falls Studentinnen oder Studenten bzw. Referendarinnen oder Referendare über diese neue Form nicht-linearen Lesens und Schreibens eine (Examens)Arbeit anfertigen wollen, so werden sie gebeten, sich unter der rechts angegebenen E-Mail-Adresse bei Michael Junga zwecks Unterstützung und Hilfestellung zu melden.

Materialumfang

- 1 Informationsseite,
- 11 Übungsvorlagen Lesetraining,
- 11 Lösungsvorlagen Lesetraining,
- 11 Übungsvorlagen Schreibtraining,
- 11 Lösungsvorlagen Schreibtraining.

Welche Kinder haben diese Hobbys?

	Rahel	Leon		Alina	Carsten
sammeln	Briefmarken	Münzen	lesen	Tierbücher	Comichefte
spielen	Tennis	Schach	fahren	Schlitten	Fahrrad





Name: _____

Klasse: _____

Datum: _____

1. Welche Kinder haben diese Hobbys?

	Rahel	Leon
sammeln	Briefmarken	Münzen
spielen	Tennis	Schach

	Alina	Carsten
lesen	Tierbücher	Comichefte
fahren	Schlitten	Fahrrad

Aufgaben

A rot
Leon spielt ...

B blau
Carsten liest ...

C blau
Rahel sammelt ...

D rot
Alina fährt ...

E rot
Carsten fährt ...

F blau
Leon sammelt ...

G blau
Rahel spielt ...

H rot
Alina liest ...

Lösungen

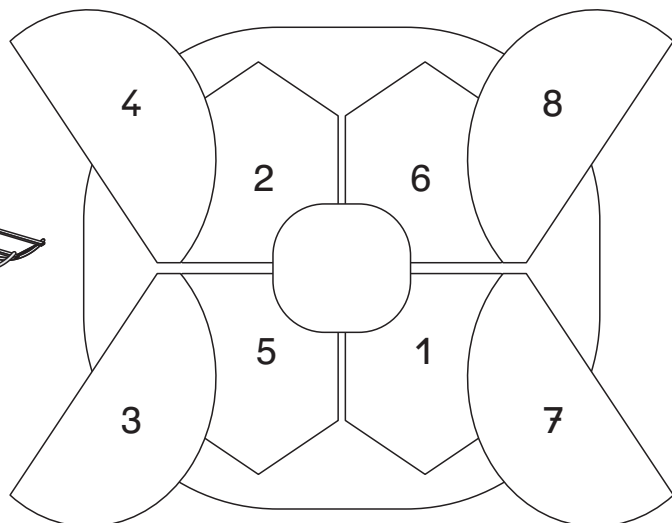
Tierbücher. <input type="text" value="5"/>	Schach. <input type="text" value="2"/>
---	---

Comichefte. <input type="text" value="4"/>	Schlitten. <input type="text" value="1"/>
---	--

Fahrrad. <input type="text" value="6"/>	Tennis. <input type="text" value="8"/>
--	---

Münzen. <input type="text" value="3"/>	Briefmarken. <input type="text" value="7"/>
---	--

Kontrollbild



Suche zu jeder Aufgabe von **A** bis **H** auf dem Leseplan die passende Lösung!
Schreibe die Lösungszahl in das Feld rechts neben der Aufgabe!
Male dann die Lösungsfelder im Kontrollbild in den angegebenen Farben aus!





Name:

Klasse:

Datum:

2. Welche Kinder haben diese Hobbys?

	Rahel	Leon
sammeln	Briefmarken	Münzen
spielen	Tennis	Schach

	Alina	Carsten
lesen	Tierbücher	Comichefte
fahren	Schlitten	Fahrrad

spielen

1 Leon spielt Schach.

lesen

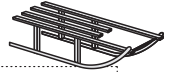
2 Carsten liest

sammeln

3 Rahel

fahren

4 Alina



fahren

5 Carsten

sammeln

6 Leon

spielen

7 Rahel

lesen

8 Alina

Sieh dir die Schreiftafel an und schreibe die Sätze!

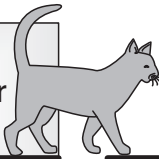



Name:


Klasse:

Datum:

3. Kinder und Tiere

	Schwein	Kater 	Hamster	Maus 	
groß	Cosima	Victor	klein	Jörn	Ronja
dick	Armin	Nancy	niedlich	Silvia	Felix

Aufgaben

A rot  Ronja zeichnet eine ...

B blau Armin füttert ein ...

C gelb Victor streichelt einen ...

D rot Felix sucht eine ...

E blau Jörn sieht einen ...

F gelb Cosima malt ein ...

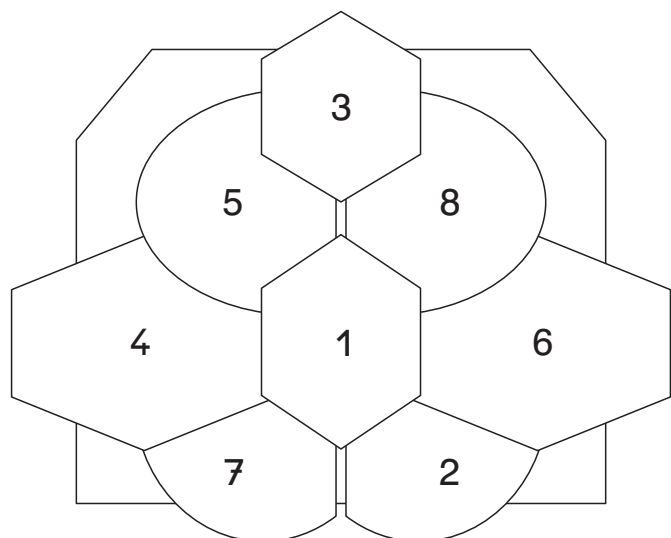
G rot Nancy kennt einen ...

H blau Silvia kauft einen ...

Lösungen

... großes Schwein.	<input type="text" value="6"/>	... dickes Schwein.	<input type="text" value="7"/>
... großen Kater.	<input type="text" value="4"/>	... dicken Kater.	<input type="text" value="1"/>
... kleinen Hamster.	<input type="text" value="2"/>	... niedlichen Hamster.	<input type="text" value="3"/>
... kleine Maus.	<input type="text" value="5"/>	... niedliche Maus.	<input type="text" value="8"/>

Kontrollbild



Suche zu jeder Aufgabe von **A** bis **H** auf dem Leseplan die passende Lösung!
 Schreibe die Lösungszahl in das Feld rechts neben der Aufgabe!
 Male dann die Lösungsfelder im Kontrollbild in den angegebenen Farben aus!

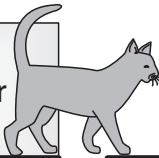



Name:

Klasse:

Datum:

4. Kinder und Tiere

	Schwein	Kater 	Hamster	Maus 
groß	Cosima	Victor	klein	Jörn
dick	Armin	Nancy	niedlich	Silvia
				Ronja
				Felix

Ronja zeichnet ...

1 Ronja zeichnet eine kleine Maus.

Armin füttert ...

2 Armin füttert

Victor streichelt ...

3 Victor

Felix sucht ...

4

Jörn sieht ...

5

Cosima malt ...

6

Nancy kennt ...

7

8 Silvia kauft ...

8

Sieh dir die Schreiftafel an und schreibe die vollständigen Sätze auf!



Name: _____

Klasse: _____

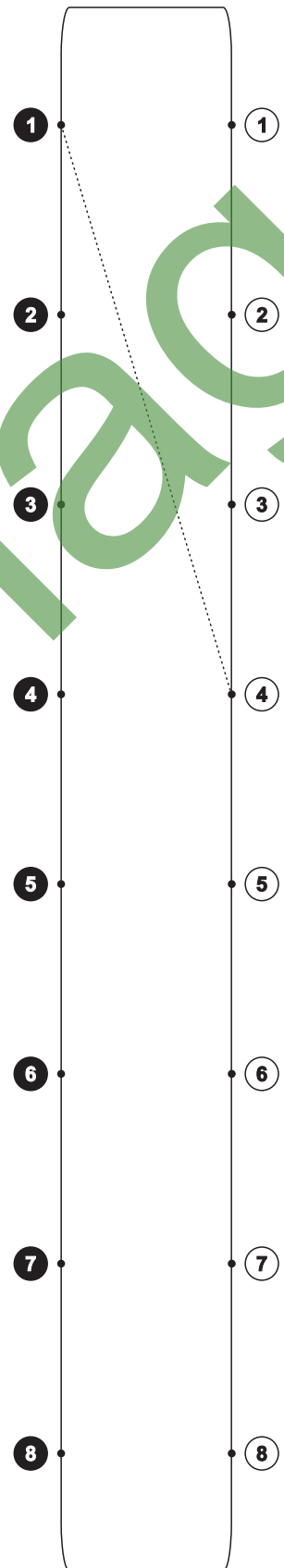
Datum: _____

5. Wie sind diese Sachen?

	teuer	laut	leicht	bunt
neu	Computer	Handy	Füller	Maske
alt	Roboter	Trommel	Kissen	Tapete



Kontrollbild



Aufgaben

<p>1</p> <p>Die alte ... ist laut.</p> <p>4</p>	<p>2</p> <p>Die neue ... ist bunt.</p>
<p>3</p> <p>Das neue ... ist laut.</p>	<p>4</p> <p>Der alte ... ist teuer.</p>
<p>5</p> <p>Das alte ... ist leicht.</p>	<p>6</p> <p>Der neue ... ist teuer.</p>
<p>7</p> <p>Der neue ... ist leicht.</p>	<p>8</p> <p>Die alte ... ist bunt.</p>

Lösungen

Computer	6
Roboter	1
Handy	3
Trommel	4
Füller	7
Kissen	8
Maske	2
Tapete	5



Suche zu jeder Aufgabe von **1** bis **8** auf dem Leseplan die passende Lösung! Schreibe die Lösungszahl in das Feld rechts unterhalb der Aufgabe! Ziehe im Kontrollbild mit Lineal und Bleistift eine gerade Linie von der Aufgabennummer zur Lösungszahl! Male das Kontrollmuster farbig aus!



Name:

Klasse:

Datum:

6. Wie sind diese Sachen?



	teuer	laut	leicht	bunt
neu	Computer	Handy	Füller	Maske
alt	Roboter	Trommel	Kissen	Tapete

Trommel

1 Die alte Trommel ist laut.

Maske

2 Die neue Maske

Handy

3 Das

Roboter

4

Kissen

5

Computer

6

Füller

7

Tapete

8

Sieh dir den Schreibplan an und schreibe die Sätze auf!





Name: _____

Klasse: _____

Datum: _____

7. Was gibt es in der Schulkantine?

	Brot	Brötchen	Toast
 Wurst	oft	am Freitag	selten
Käse	mittwochs	nie	am Dienstag
Butter	manchmal	montags	am Donnerstag

Aufgaben	Lösungen	Kontrollbild
1 Am Dienstag gibt es ... <input type="text" value="2"/>	Wurstbrot <input type="text" value="4"/>	
2 Mittwochs gibt es ... <input type="text"/>	Wurstbrötchen <input type="text" value="7"/>	
3 Am Freitag gibt es ... <input type="text"/>	Wursttoast <input type="text" value="9"/>	
4 Nie gibt es ... <input type="text"/>	Käsebrod <input type="text" value="1"/>	
5 Am Donnerstag gibt es ... <input type="text"/>	Käsebrötchen <input type="text" value="6"/>	
6 Oft gibt es ... <input type="text"/>	Käsetoast <input type="text" value="2"/>	
7 Montags gibt es ... <input type="text"/>	Butterbrod <input type="text" value="8"/> 	
8 Selten gibt es ... <input type="text"/>	Butterbrötchen <input type="text" value="3"/>	
9 Manchmal gibt es ... <input type="text"/>	Buttertoast <input type="text" value="5"/>	

Suche zu jeder Aufgabe von 1 bis 9 auf dem Leseplan die passende Lösung! Schreibe die Lösungszahl in das Feld rechts neben der Aufgabe! Ziehe im Kontrollbild mit Lineal und Bleistift eine gerade Linie von der Aufgabennummer zur Lösungszahl! Male das Kontrollmuster farbig aus!




Name: _____

Klasse: _____

Datum: _____

8. Was gibt es in der Schulkantine?

	Brot	Brötchen	Toast
 Wurst	oft	am Freitag	selten
Käse	mittwochs	nie	am Dienstag
Butter	manchmal	montags	am Donnerstag

Am Dienstag ...

1 Am Dienstag gibt es Käsetoast.

Mittwochs ...

2 Mittwochs gibt es _____

Am Freitag ...

3 Am Freitag _____

Nie ...

4 _____

Am Donnerstag ...

5 _____

Oft ...

6 _____

Montags ...

7 _____

Selten ...

8 _____

Manchmal ...

9 _____

Sieh dir den Schreibplan an und vervollständige die Sätze!



Name: _____

Klasse: _____

Datum: _____

9. Wo wohnen, leben und arbeiten diese Familien?

	Berg	Gasse	Brücke	Weg
Burg	Müller	Persen	Bauer	Junga
Kloster	Menze	Sander	Meier	Beuschel

Aufgaben

A rot
Wer wohnt auf dem Klosterberg? 5

B blau
Wer lebt auf der Burgbrücke?

C gelb
Wer arbeitet in der Burggasse?

D rot
Wer wohnt auf der Klosterbrücke?

E blau
Wer lebt auf dem Burgberg?

F gelb
Wer arbeitet in der Klostersgasse?

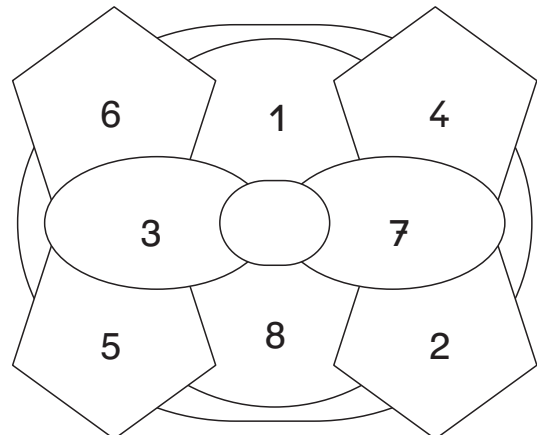
G rot
Wer wohnt im Klosterweg?

H blau
Wer lebt im Burgweg?

Lösungen

Familie Müller 8	Familie Menze 5
Familie Persen 7	Familie Sander 3
Familie Bauer 4	Familie Meier 1
Familie Junga 6	Familie Beuschel 2

Kontrollbild



Suche zu jeder Aufgabe von **A** bis **H** die passende Lösung!
Schreibe die Lösungszahl in das Feld rechts neben der Aufgabe!
Male dann die Lösungsfelder im Kontrollbild in den angegebenen Farben aus!



Name: _____

Klasse: _____

Datum: _____

10. Wo wohnen, leben und arbeiten diese Familien?



	Berg	Gasse	Brücke	Weg
Burg	Müller	Persen	Bauer	Junga
Kloster	Menze	Sander	Meier	Beuschel

1 Familie Menze wohnt auf ...
1 Familie Menze wohnt auf dem Klosterberg.

2 Familie Bauer lebt auf ...
2 Familie Bauer lebt _____

3 Familie Persen arbeitet in ...
3 _____

4 Familie Meier wohnt auf ...
4 _____

5 Familie Müller lebt auf ...
5 _____

6 Familie Sander arbeitet in ...
6 _____

7 Familie Beuschel wohnt im ...
7 _____

8 Familie Junga lebt im ...
8 _____

Sieh dir den Schreibplan an und schreibe die vollständigen Sätze auf!




Name: _____

Klasse: _____

Datum: _____

11. Wie viel kostet das Schulfrühstück?

	mit Quark	mit Käse 	mit Salat
Semmel	50 20 20	5 10 20 50	50 20 5
Weißbrot	50	20 50	20 5 20
Hörnchen	10 50	20 50 20 5	10 50 20

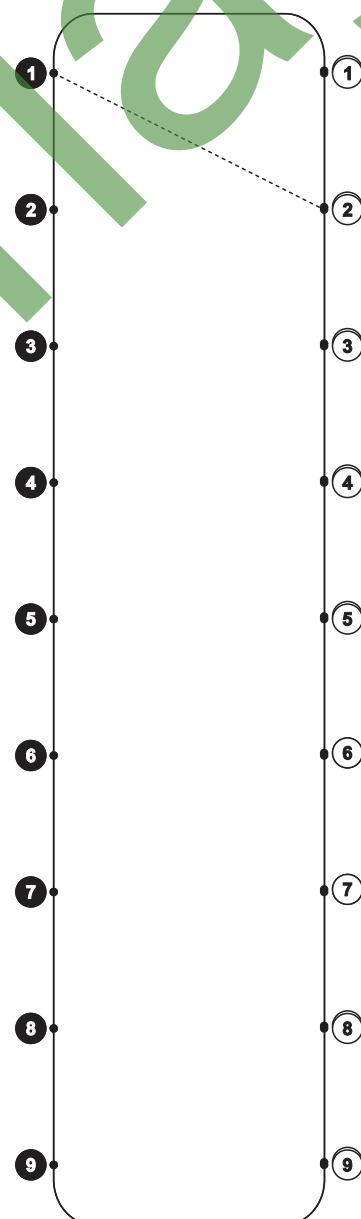
Aufgaben

- 1 Wie viel kostet das Weißbrot mit Quark?
- 2 Wie viel kostet die Semmel mit Salat?
- 3 Wie viel kostet das Hörnchen mit Käse?
- 4 Wie viel kostet das Weißbrot mit Salat?
- 5 Wie viel kostet die Semmel mit Käse?
- 6 Wie viel kostet das Hörnchen mit Quark?
- 7 Wie viel kostet das Weißbrot mit Käse?
- 8 Wie viel kostet die Semmel mit Quark?
- 9 Wie viel kostet das Hörnchen mit Salat?

Lösungen in Cent

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

Kontrollbild



Suche zu jeder Aufgabe von 1 bis 9 auf dem Leseplan die passende Lösung! Schreibe die Lösungszahl in das Feld rechts neben der Aufgabe! Ziehe im Kontrollbild mit Lineal und Bleistift eine gerade Linie von der Aufgabennummer zur Lösungszahl! Male das Kontrollmuster farbig aus!

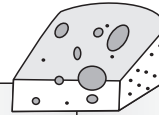


Name: _____

Klasse: _____

Datum: _____

12. Wie viel kostet das Schulfrühstück?



	mit Quark	mit Käse	mit Salat
Semmel	50 20 20	5 10 20 50	50 20 5
Weißbrot	50	20 50	20 5 20
Hörnchen	10 50	20 50 20 5	10 50 20

Weißbrot mit Quark

1 Weißbrot mit Quark kostet 50 Cent. _____

Semmel mit Salat

2 Semmel mit Salat kostet _____

Hörnchen mit Käse

3 Hörnchen _____

Weißbrot mit Salat

4 _____

Semmel mit Käse

5 _____

Hörnchen mit Quark

6 _____

Weißbrot mit Käse

7 _____

Semmel mit Quark

8 _____

Hörnchen mit Salat

9 _____

Sieh dir den Schreibplan an und schreibe die vollständigen Sätze auf!




Name: _____

Klasse: _____

Datum: _____

13. Wo gibt es was auf dem Wochenmarkt?



	Marmelade	Früchte	Saft	Kuchen
Erdbeere	dahinter	ganz hinten	rechts daneben	daneben
Johannisbeere	weiter vorn	ganz vorn	links daneben	weiter hinten
Aprikose	davor	weiter rechts	weiter links	in der Mitte

Aufgaben

A rot

Wo gibt es Johannisbeerfrüchte? 9

C gelb

Wo gibt es Aprikosenmarmelade?

E blau

Wo gibt es Aprikosenfrüchte?

G rot

Wo gibt es Aprikosenkuchen?

I gelb

Wo gibt es Johannisbeermarmelade?

K blau

Wo gibt es Aprikosensaft?

B blau

Wo gibt es Erdbeersaft?

D rot

Wo gibt es Johannisbeerkuchen?

F gelb

Wo gibt es Erdbeerkuchen?

H blau

Wo gibt es Johannisbeersaft?

J rot

Wo gibt es Erdbeermarmelade?

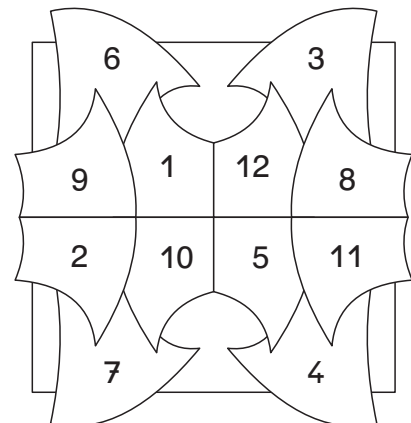
L gelb

Wo gibt es Erdbeerfrüchte?

Lösungen

davor	4
dahinter	2
daneben	6
links daneben	10
rechts daneben	1
weiter links	12
weiter rechts	5
ganz hinten	7
ganz vorn	9
weiter hinten	11
weiter vorn	3
in der Mitte	8

Kontrollbild



Suche zu jeder Aufgabe von **A** bis **L** auf dem Leseplan die passende Lösung!
 Schreibe die Lösungszahl in das Feld rechts neben der Aufgabe!
 Male dann die Lösungsfelder im Kontrollbild in den angegebenen Farben aus!