

SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Freiarbeitskartei: Mathe Klasse 1

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de



Tipps zum Einsatz der Freiarbeitskarteien des Grundschulateliers

Diese Unterrichtsmaterialien können Sie entweder als Kartei, aber natürlich auch als Kopiervorlagen in einzelnen Unterrichtsstunden bzw. für die Hausaufgaben, einsetzen.

Wenn Sie eine Kartei erstellen möchten, bietet es sich an, die Karteikarten zu laminieren, um deren Haltbarkeit zu erhöhen.

Es gibt Karteien, welche Aufgaben beinhalten, die die Schüler in ihrem Heft bearbeiten sollen, aber auch Karteien mit Aufgabenkarten, auf die die Schüler schreiben können. Bei diesen Freiarbeitskarteien empfiehlt es sich besonders, die Karten zu laminieren, denn so können die Schüler die Lösungen mit abwaschbaren Folienstiften direkt auf die Karten schreiben.

Sie können die Arbeitskarten aber auch für jedes Kind kopieren und sie ihnen entweder einzeln geben oder aus allen Karten ein Arbeitsheft binden. Vielleicht möchten Sie auch lieber einzelne Aufgabenkarten mit dem Overheadprojektor oder einem Beamer an die Wand projizieren.

Die Erstellung von Karteien oder Folien spart Kopierkosten und die bunten Arbeitsmaterialien sind ansprechender für die Schüler als Kopien.

Zu den Freiarbeitskarteien gibt es in der Regel einen Arbeitsplan und Lösungsseiten zur Selbstkontrolle, so dass die Schüler völlig selbstständig daran arbeiten können.

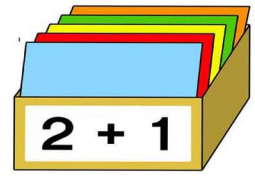
Markieren Sie auf dem Arbeitsplan gegebenenfalls Pflichtaufgaben (für alle Schüler die gleichen Karten und die gleiche Anzahl an Angeboten oder individuelle Pflichtaufgaben).

Die Karteien können Sie den Schülern in der Freiarbeitsecke für offene Unterrichtsphasen anbieten. Sie können die Karteien jedoch auch in die Arbeit mit individuellen Förderplänen einbeziehen.

Viel Freude beim Einsatz der Unterrichtsmaterialien!

Name:

Mathekartei



Kreuze bearbeitete Karten farbig an!

(grün: einfach, gelb: ok/mittelschwer, rot: schwer/ muss ich noch üben)

● Zahlen ●

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

● Zahlen und Anzahlen ●

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
21	22																			

● Zahlenreihe bis 10 ●

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

● + Addition bis 10 ●

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
41	42	43	44																	

● Zahlzerlegungen ●

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

● - Subtraktion bis 10 ●

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
41	42	43	44	45	46															

● Zahlen bis 20 ●

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
21	22	23	24																	

● + Addition bis 20 ●

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
41	42	43	44	45	46															

● - Subtraktion bis 20 ●

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
41	42	43	44	45	46															

● Textaufgaben ●

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Zahlen

Zahlen und Anzahlen

Zahlenreihe bis 10

+ Addition bis 10

Zahlzerlegungen

- Subtraktion bis 10

Zahlen bis 20

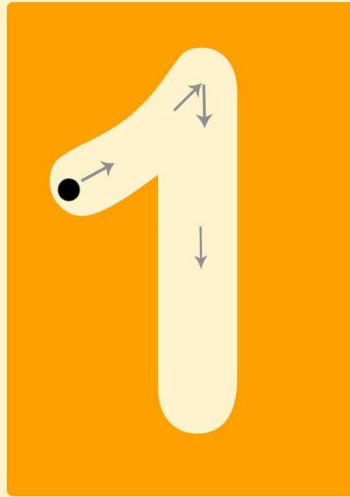
+ Addition bis 20

- Subtraktion bis 20

Textaufgaben

Zahlen

1



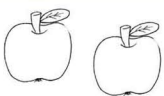
1

1

1

Zahlen

2



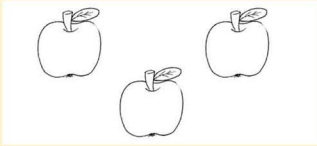
2

2

2

Zahlen

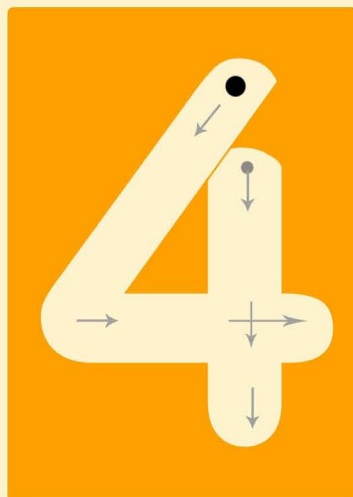
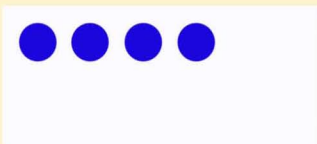
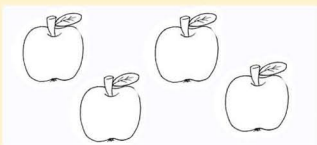
3



3	3																		
3																			

Zahlen

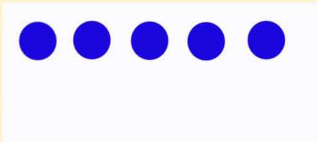
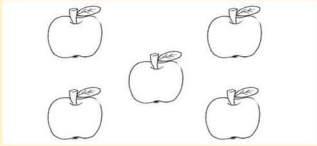
4



4	4																		
4																			

Zahlen

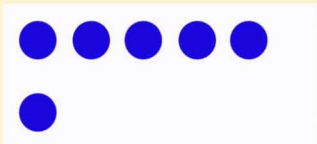
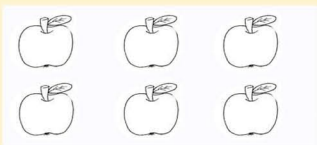
5



5	5																		
5																			

Zahlen

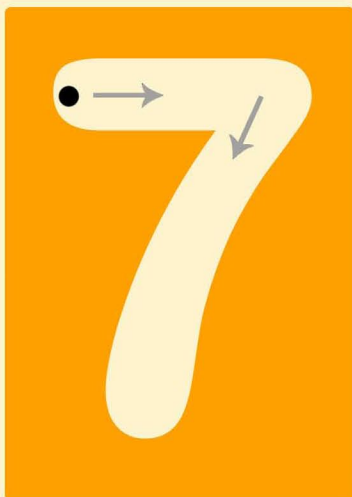
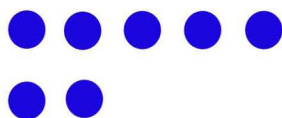
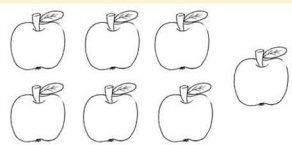
6



6	6																		
6																			

Zahlen

7



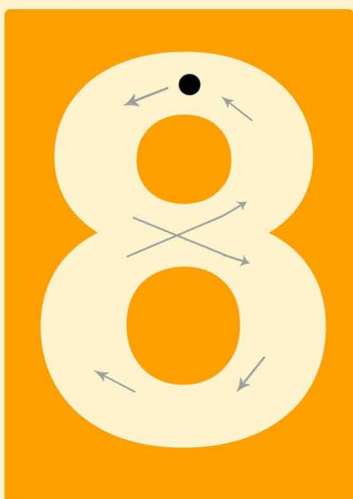
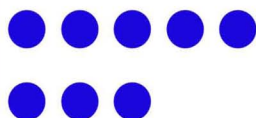
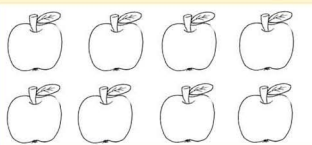
7

7

7

Zahlen

8



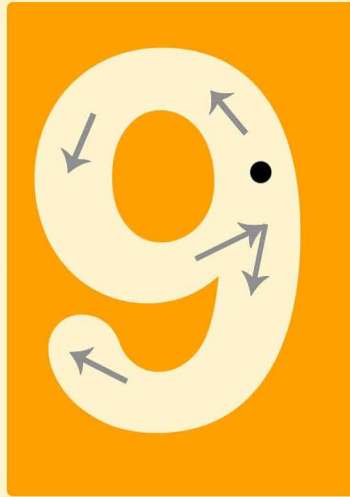
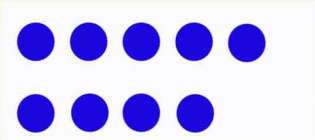
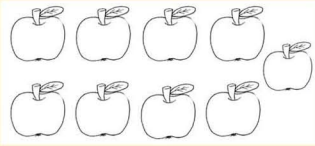
8

8

8

Zahlen

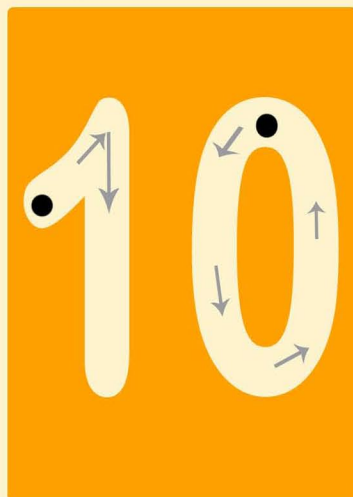
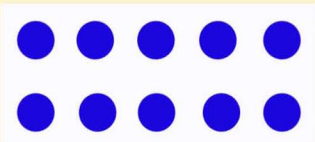
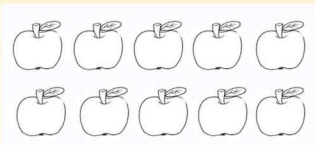
9



9	9																		
9																			

Zahlen

10



1	0	1	0																
1	0																		

SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Freiarbeitskartei: Mathe Klasse 1

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de

