

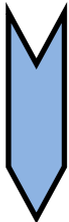
AB 1: Wichtige Begriffe

Name: _____

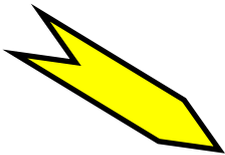
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



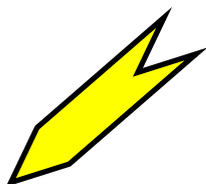
Die **Zeile** verläuft



Die **Spalte** verläuft



Die **Diagonale** _____



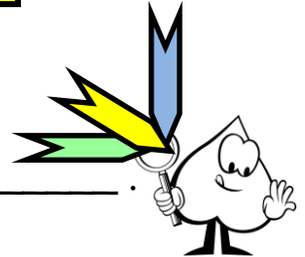
Die **Diagonale** _____

von oben nach unten

von links oben nach rechts unten

von rechts oben nach links unten

von links nach rechts



AB 2: Hundertertafel: Untersuchung der Spalten

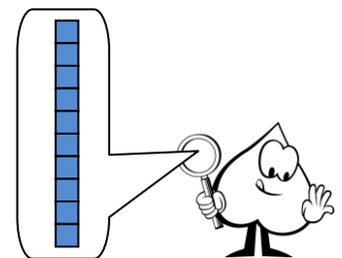
Name: _____

1. Spalte	2. Spalte	3. Spalte	4. Spalte	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
-----------	-----------	-----------	-----------	---	---	---	---	---	---

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	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

1. Nummeriere die **Spalten** zu Ende.

2. Male die **3. Spalte**, die **4. Spalte** und die **10. Spalte** blau aus.



3. Wie viele **Einer** haben die Zahlen in den **Spalten**?

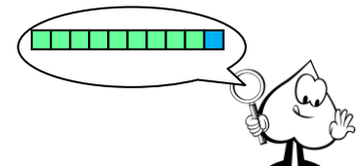
- a) Die Zahlen in der **3. Spalte** haben alle Einer.
- b) Die Zahlen in der **4. Spalte** haben alle Einer.
- c) Die Zahlen in der **10. Spalte** haben alle Einer.

AB 3: Hundertertafel: Untersuchung der Zeilen

Name: _____

1. Zeile	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. Zeile	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3. Zeile	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
4. Zeile	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
...	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
...	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
...	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
...	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

1. Nummeriere die **Zeilen** zu Ende.



2. Male die weißen Felder in der **3. Zeile** und in der **7. Zeile grün** aus.

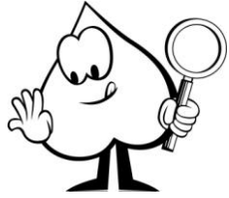
3. Schau dir die Zahlen in der **3. Zeile** genau an:
Wie viele **Zehner** haben die Zahlen ?

- a) Die Zahlen in den **grünen Feldern** haben alle **Zehner**.
b) Die Zahl im **blauen Feld** hat **Zehner**.

4. Schau dir die Zahlen in der **7. Zeile** genau an:

- a) Die Zahlen in den **grünen Feldern** haben alle **Zehner**.
b) Die Zahl im **blauen Feld** hat **Zehner**.

AB 4: Untersuchung von Zeile und Spalte (allgemein)



Wo stehen welche Zahlen?



Schreibe die Sätze zu Ende und denke dir selbst noch passende Sätze aus.

In der **dritten Spalte** stehen **immer** nur Zahlen mit **3 Einern**.

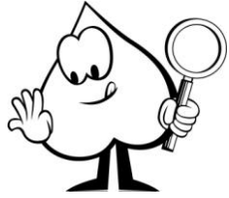
In der **zehnten Spalte** stehen **immer** nur _____.

In der _____

In der **sechsten Zeile** stehen **fast immer** nur Zahlen mit **5 Zehnern**.

In der **achten Zeile** _____

AB 4: Untersuchung von Zeile und Spalte (allgemein)



Welche Zahlen stehen wo?



Schreibe die Sätze zu Ende und denke dir selbst noch passende Sätze aus.

Alle Zahlen mit 3 Einern stehen in der **dritten Spalte**.

Alle Zahlen mit 0 Einern stehen _____.

Alle Zahlen _____.

Fast alle Zahlen mit 5 Zehnern stehen in der **sechsten Zeile**.

Fast alle Zahlen mit 8 Zehnern stehen _____.

_____.

_____.

☆ AB 5a: Zuordnung Zeile / Spalte

Die 7 steht	in der 9. Zeile	und in der 10. Spalte.
Die 27 steht	in der 3. Zeile	und in der 9. Spalte.
Die 30 steht	in der 4. Zeile	und in der 4. Spalte.
Die 31 steht	in der 1. Zeile	und in der 5. Spalte.
Die 84 steht	in der 3. Zeile	und in der 1. Spalte.
Die 65 steht	in der 5. Zeile	und in der 7. Spalte.
Die 49 steht	in der 7. Zeile	und in der 7. Spalte.



Die 7 steht	in der <u>neunten</u> Zeile	und in der <u>zehnten</u> Spalte.
Die 27 steht	in der <u>dritten</u> Zeile	und in der <u>neunten</u> Spalte.
Die 30 steht	in der <u>vierten</u> Zeile	und in der <u>vierten</u> Spalte.
Die 31 steht	in der <u>ersten</u> Zeile	und in der <u>fünften</u> Spalte.
Die 84 steht	in der <u>dritten</u> Zeile	und in der <u>ersten</u> Spalte.
Die 65 steht	in der <u>fünften</u> Zeile	und in der <u>siebten</u> Spalte.
Die 49 steht	in der <u>siebten</u> Zeile	und in der <u>siebten</u> Spalte.

Wo stehen die Zahlen auf der Hundertertafel?
Schneide die Kärtchen aus. Ordne sie richtig zu.

AB 6: Rätsel zu Zeilen in der Hundertertafel

Name des Erfinderkindes: _____

Name des Partnerkindes: _____

58



In welcher Zeile
steht die **58** ?

.....

Die 58 steht in der sechsten Zeile.



Schreibe selbst ein Rätsel auf wie PIKO.

Gib das Blatt deinem Partnerkind.

Dein Partnerkind schreibt die Antwort unter dein Rätsel.

Mein Rätsel:



_____ ?

.....

Antwort meines Partnerkindes:

_____ .

☆ AB 7a: Wo stehen die Zahlen in der Hundertertafel ?

Name: _____

links von / zwischen / rechts von

Wichtige
Mathe-Wörter!



Vervollständige die Sätze.



1.

36	37
----	----

Die 36 steht links von der ____.

2.

	36
--	----

Die 36 steht rechts von der ____.

3.

35	36	
----	----	--

Die 36 steht zwischen der 35 und der ____.

4.

62	
----	--

Die ____ steht _____ der ____.

5.

	62
--	----

Die ____ steht _____ der ____.

6.

	62	
--	----	--

Die 62 steht _____ der ____ und der ____.

7.

	79
--	----

_____.

☆☆ AB 7b: Wo stehen die Zahlen in der Hundertertafel?

Name: _____

links von / zwischen / rechts von

Wichtige
Mathe-Wörter!



 Vervollständige die Sätze.

1.

47	48
----	----

Die 47 steht links von der 48.

2.

48	49
----	----

Die ___ steht rechts von der 48.

3.

47		49
----	--	----

Die ___ steht zwischen der 47
und der 49.

4.

53	
----	--

Die ___ steht _____ der 53.

5.

	53
--	----

Die ___ steht _____ der ___.

6.

52		54
----	--	----

Die ___ steht _____ der ___
und der ___.

7.

	29
--	----

_____ .

☆ AB 8a: Wo stehen die Zahlen in der Hundertertafel?

Name: _____

unter / über



Vervollständige die Sätze.



1.

26
36
46

Die **36** steht **unter** der ____ .

Die **36** steht **über** der ____ .

2.

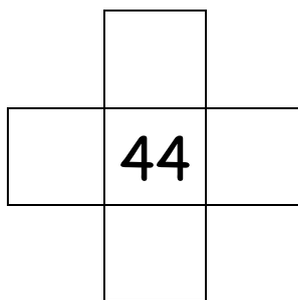
53

Die **53** steht _____ der ____ .

Die **53** _____ der ____ .



3. **rechts von / links von**
unter / über



Die **44** steht **rechts von** der ____ .

Die **44** steht _____ .

Die **44** _____ .

Die **44** _____ .

Name: _____

über / unter

wichtige
Mathe-Wörter!



Vervollständige die Sätze.

1. Die 27 steht **über** der 37 .

27
37

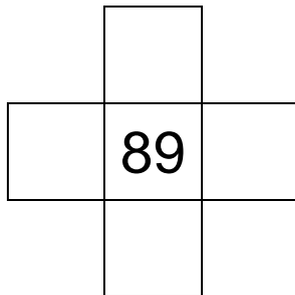
Die ____ steht **unter** der 37 .

2. Die ____ steht _____ der 53 .

53

Die ____ steht _____ der ____ .

3.



**rechts von / links von
über / unter**



Vervollständige die Sätze.

Die ____ steht **rechts von** der 89 .

Die ____ steht _____ .

Die ____ steht _____ .

Die ____ steht _____ .

☆ AB 9a: Fehlersuche

Name: _____



Achtung! Hier haben sich **Fehler** eingeschlichen!

Streiche die falschen Wörter durch und schreibe die **richtigen** Mathe-Wörter darüber.

1.) Die 47 steht *unter* ~~über~~ der 37.



2.) Die Zahl 80 steht links von der Zahl 79.

3.) Die Zahl 65 steht in der sechsten Zeile .

4.) Die Zahlen 41, 42, 43, 44 stehen alle in der fünften Spalte .

5.) Bei den Zahlen in einer Spalte sind immer alle Zehner gleich.

6.) Die Zahlen 41, 42, 43, 44, 45 haben alle 4 Einer.

7.) Die Zahl 30 steht in der vierten Zeile.

8.) Alle Zahlen in der fünften Spalte haben 5 Zehner .

Einer

Einer

Zehner

rechts

~~unter~~

Zeile

siebten

dritten

☆☆ AB 9b: Fehlersuche

Name: _____



Achtung! Hier haben sich **5 Fehler** eingeschlichen!

Streiche die falschen Wörter durch und
schreibe die richtigen Wörter darüber.

ü.....

1.) Die 28 steht ~~unter~~ der 38.



2.) Die 36 steht zwischen der 35 und der 37.

3.) Die Zahlen 34, 35, 36, 37 stehen alle in der vierten Spalte.

4.) Die Zahlen 15, 25, 35, 45 werden immer um 10 größer.

5.) Die Zahlen 18, 28, 38, 48 haben alle 8 Zehner.

6.) Die Zahl 65 steht in der sechsten Zeile.

7.) Bei den Zahlen in einer Spalte sind immer alle Zehner gleich.

8.) In der zehnten Spalte stehen nur glatte Zehnerzahlen.

AB 10: Zuordnung: Was passt zu den Zahlen?



Name: _____

Suche die Zahlen **31, 32, 33, 34, 35** auf der Hundertertafel.

1. Nur 3 Sätze passen zu diesen Zahlen.

Schreibe die 3 **richtigen** Sätze auf.

Die Zahlen stehen
nebeneinander.

Die Zahlen stehen
in einer Spalte.

Die Zahlen haben
alle 3 Zehner.

Die Zahlen werden
immer um 1 größer.



Suche die Zahlen **32, 42, 52, 62, 72** auf der Hundertertafel.

1. Nur 3 Sätze passen zu diesen Zahlen.

Schreibe die 3 **richtigen** Sätze auf.

Die Zahlen stehen
nebeneinander.

Die Zahlen stehen
in einer Spalte.

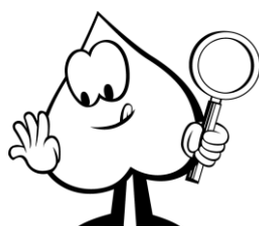
Die Zahlen haben
alle 2 Einer.

Die Zahlen werden
immer um 10 größer.

AB 11: Lückentext

Name: _____

PIKOs Entdeckungen
an der Hundertertafel



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	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

In der Hundertertafel stehen alle Zahlen von 1 bis .

Alle Zahlen in der 5. Spalte haben Einer.

In einer Spalte werden die Zahlen immer um größer.

In einer Zeile werden die Zahlen immer um größer.

In der letzten _____ stehen nur glatte Zehnerzahlen.

Bei 9 Zahlen in einer Zeile sind die _____ gleich.

Bei den Zahlen in einer Spalte sind alle _____ gleich.

In einer Zeile stehen alle Zahlen _____.



Fülle die Lücken aus.

1

5

Zehner

nebeneinander

10

100

Einer

Spalte

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	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



Mathe-Wörter: Hundertertafel

die Zeile

größer

über

unter

kleiner

siebten

die Spalte

dritten

der Einer

der Zehner

Immer 2 Mathe-Wörter gehören zusammen.

- 1.) Male diese Wörter mit der gleichen Farbe an.
- 2.) Suche dir eine Zahl auf der Hundertertafel aus.

Meine Zahl: _____



Bilde mit der Zahl Sätze zur Hundertertafel, in denen Mathe-Wörter vorkommen, zum Beispiel:

Die ____ steht unter der ____.

Name: _____

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	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



Mathe-Wörter: Hundertertafel

... werden immer um ...größer

... steht über der ...

... in der... Zeile

... werden immer um ...kleiner

siebte

dritte

... in der ... Spalte

der Zehner

... steht unter der ...

der Einer

Immer zwei Karten mit Mathe-Wörtern gehören zusammen.

1. Male diese Karten-Paare mit der gleichen Farbe an.
2. Bilde Sätze zur Hundertertafel, in denen Mathe-Wörter vorkommen.



Die 36 steht _____

★ AB 13a: Immer 3 Zahlen gesucht



Name: _____

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	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

Immer 3 Zahlen gehören
zusammen.

Ordne zu.

Alle drei Zahlen haben
3 Einer.

78	79	80
----	----	----

Alle drei Zahlen haben
4 Zehner.

8	18	28
---	----	----

Alle drei Zahlen stehen
in der **vierten Spalte.**

4	34	84
---	----	----

Alle drei Zahlen stehen
in der **siebten Zeile.**

13	53	93
----	----	----

Alle drei Zahlen stehen
direkt **untereinander.**

42	46	47
----	----	----

Alle drei Zahlen stehen
direkt **nebeneinander.**

61	65	70
----	----	----

Name: _____



Immer 3 Zahlen gehören zusammen.

Alle drei Zahlen haben **3 Einer**.

13		
----	--	--

Alle drei Zahlen haben **4 Zehner**.

42		
----	--	--

Alle drei Zahlen stehen in der **vierten Spalte**.

4	34	
---	----	--

Alle drei Zahlen stehen in der **siebten Zeile**.

61		70
----	--	----

Alle drei Zahlen stehen direkt **untereinander**.

8		
---	--	--

Alle drei Zahlen stehen direkt **nebeneinander**.

78		
----	--	--



61	34	46	70	13	8	78	4	80
42	93	28	47	65	53	18	79	84

Klebe oder schreibe die fehlenden Zahlen in die leeren Kästchen.

Name: _____



Immer 3 Zahlen gehören zusammen.

Alle drei Zahlen haben 3 Einer.

--	--	--

Alle drei Zahlen haben 4 Zehner.

--	--	--

Alle drei Zahlen stehen
in der vierten Spalte.

--	--	--

Alle drei Zahlen stehen
in der siebten Zeile.

--	--	--

Alle drei Zahlen stehen
direkt untereinander.

--	--	--

Alle drei Zahlen stehen
direkt nebeneinander.

--	--	--



61	34	46	70	13	8	78	4	80
42	93	28	47	65	53	18	79	84

Schreibe oder klebe immer 3 passende Zahlen
in die leeren Kästchen.