

Name:

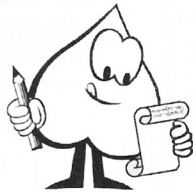
Klasse:

Datum:

## Immer drei Zahlen gesucht

Immer drei Zahlen gehören zusammen.  
Ordne zu.

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



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



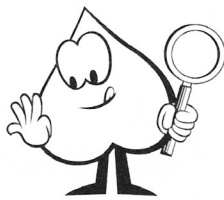
Name: \_\_\_\_\_

Klasse: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

### Lückentext

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.

Zehner

nebeneinander

Einer

Spalte



Name: \_\_\_\_\_

Klasse: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

## Entdecker-Päckchen 3

### Entdecker-Päckchen untersuchen



• Rechne aus.

A

$41 - 39 = \underline{\quad}$

$43 - 41 = \underline{\quad}$

$45 - 43 = \underline{\quad}$

$47 - 45 = \underline{\quad}$

B

$42 - 39 = \underline{\quad}$

$44 - 38 = \underline{\quad}$

$46 - 37 = \underline{\quad}$

$48 - 36 = \underline{\quad}$

C

$50 - 40 = \underline{\quad}$

$48 - 41 = \underline{\quad}$

$46 - 42 = \underline{\quad}$

$44 - 43 = \underline{\quad}$

- Suche die passende Beschreibung und schreibe den richtigen Buchstaben in den Kreis.
- Einen Satz musst du jeweils zu Ende schreiben.



Die erste Zahl wird immer um 2 größer.

Die zweite Zahl wird immer um 1 kleiner.

Das Ergebnis wird \_\_\_\_\_.



Die erste Zahl wird immer um 2 kleiner.

Die zweite Zahl wird immer um 1 größer.

Das Ergebnis \_\_\_\_\_.



Die erste Zahl wird immer um 2 kleiner.

Die zweite Zahl wird immer um 2 größer.

\_\_\_\_\_.



\*\* Erfinde selbst ein Arbeitsblatt mit solchen Aufgaben.

