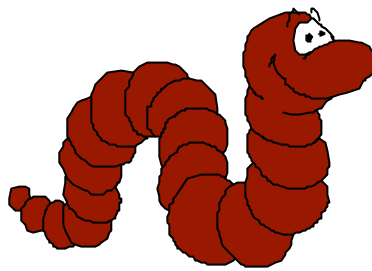


schriftliches Addieren



So arbeitest du richtig:

- Nimm dir einen **Overheadstift** (wasserlöslich).
- Such dir eine **Karte** aus, beachte dabei die Farbpunkte (**blau**=leicht, **grün**=mittel, **rot**=schwierig)!
- **Kontrolliere** immer, wenn du mit einer **Karte fertig** bist!
- **Wisch jede Karte** mit einem **feuchten Tuch** ab, bevor du die nächste beginnst!
- Lege die **Karte** so **sauber** in die **Schachtel** zurück, wie du sie gerne vorfinden möchtest!
- Jetzt kannst du anfangen!

Geschickt zusammenzählen - Addieren



Z	E
2	4
4	3

Z	E
2	5
6	3

Z	E
3	7
4	2

Z	E
5	3
1	6

Z	E
4	4
5	2

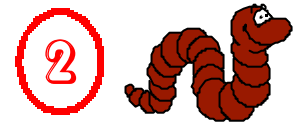
Z	E
1	6
5	3

Z	E
4	1
2	7

Z	E
3	5
2	2

Lauter Rechnungszettel!

Addiere die Posten, rechne immer von unten nach oben.



Z	E
3	1
2	4

Z	E
3	4
6	2

Z	E
2	7
4	1

Z	E
3	3
6	5

Z	E
4	1
3	7

Z	E
2	6
5	1

Z	E
5	1
2	8

Z	E
3	4
5	3

Du kannst sicher auch 3 Posten addieren!

3



Z	E
2	4
1	1
4	3

Z	E
2	5
1	0
6	3

Z	E
3	6
2	1
4	2

Z	E
5	3
3	2
1	4

Z	E
3	2
4	4
1	2

Z	E
2	1
1	3
5	3

Z	E
2	0
4	1
2	7

Z	E
4	1
3	5
2	2

Achtung!

Nun geht es über den Zehner!

4



Z	E
	9
	6

Z	E
	3
	8

Z	E
	7
	6

Z	E
	8
	8

Z	E
	4
	9

Z	E
	6
	7

Z	E
	9
	8

Z	E
	8
	5

Schreib nur die E an und zähle die **Z** weiter!

5



Z	E
2	4
	9
3	3

Z	E
4	5
	6

Z	E
5	7
	8

Z	E
8	6
	5

Z	E
7	4
	7

Z	E
1	6
	9

Z	E
4	7
	7

Z	E
6	5
	8

Jetzt kannst du richtig addieren!

6



Z	E
3	9
2	4
6	3

Z	E
3	8
4	6

Z	E
3	7
4	5

Z	E
2	9
5	5

Z	E
4	6
3	7

Z	E
2	6
4	6

Z	E
3	4
2	8

Z	E
3	5
5	7

Kontrolliere diese Rechnungen!

r richtig

f falsch

7



$$\begin{array}{r} 24 \\ 33 \uparrow \\ 39 \\ \hline 96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ 26 \uparrow \\ 16 \\ \hline 87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ 24 \uparrow \\ 18 \\ \hline 98 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ 27 \uparrow \\ 25 \\ \hline 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ 5 \uparrow \\ 17 \\ \hline 97 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ 43 \uparrow \\ 29 \\ \hline 88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ 35 \uparrow \\ 17 \\ \hline 98 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ 14 \uparrow \\ 18 \\ \hline 97 \end{array}$$

Du kannst auch dreistellige Zahlen addieren:

8



H	Z	E
3	6	2
2	3	4

H	Z	E
1	2	2
4	5	6

H	Z	E
1	3	6
4	5	2

H	Z	E
1	6	2
3	1	7

H	Z	E
2	7	5
4	0	2

H	Z	E
3	0	1
2	4	8

Vorsicht!

Wieder über den Zehner!

9



H	Z	E
5	2	4
1	4	7

H	Z	E
1	2	5
3	6	8

H	Z	E
3	3	7
2	4	9

H	Z	E
5	4	7
3	2	6

H	Z	E
1	1	6
5	5	7

H	Z	E
1	4	5
6	2	7

Du bist ein Additionsprofi!

10



H	Z	E
4	5	8
3	6	4

H	Z	E
5	3	4
1	8	7

H	Z	E
5	2	7
2	9	5

H	Z	E
2	4	4
3	6	7

H	Z	E
1	5	6
4	5	6

H	Z	E
5	5	6
3	7	8

Nun kannst du üben!

11



3	2	5
1	9	7

4	4	5
2	8	8

5	9	7
2	6	9

4	4	8
3	7	6

3	9	4
5	5	7

2	4	5
6	7	8

Noch ein Übungsblatt!

12



1	5	4
4	5	8
3	6	4

	4	1
5	2	5
2	8	7

3	3	4
2	4	7
2	6	6

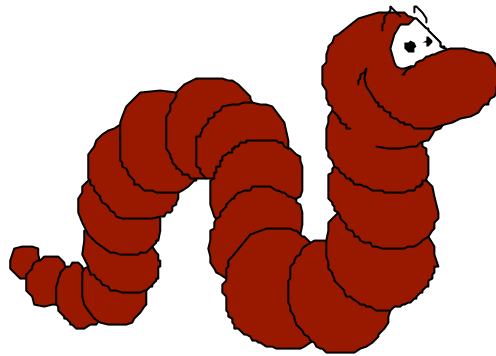
2	8	2
2	5	5
3	6	6

2	4	5
1	7	6
4	5	5

1	6	3
1	5	6
3	6	7

Lösungen

schriftliches Addieren



1

67 88 79 69
96 69 68 57

2

55 96 68 98
78 77 79 87

3

78 98 99 99
88 87 88 98

4

15 11 13 16
13 13 17 13

5

33 51 65 91

81 25 54 73

6

63 84 82 84

83 72 62 92

7

r r f f

f r f r

8

596 578 588

479 677 549

9

671 493 586

873 673 772

10

822 721 822

611 612 934

11

522 733 866

824 951 923

12

976 853 847

903 876 686