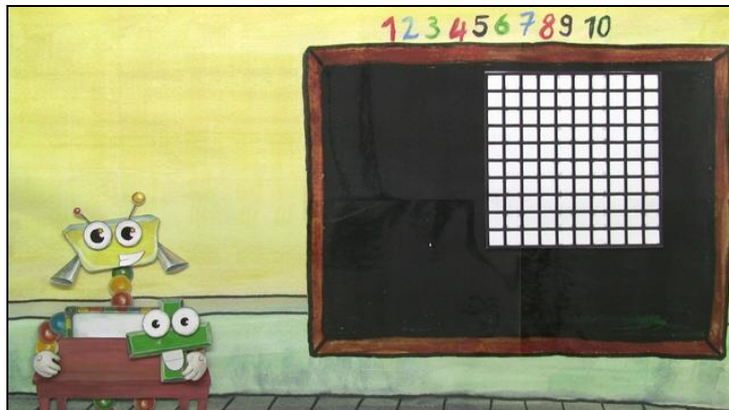




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

# Die Tausendertafel – Anzahlen bestimmen



- 1 **Wie setzt sich eine Tausendertafel zusammen? Gib an.**
- 2 **Wie groß ist die Anzahl der roten Kästchen? Bestimme.**
- 3 **Welche 2 Lösungswege gibt es, die Anzahl zu bestimmen? Nenne sie.**
- 4 **Welche Kästchen müssen markiert werden, um die Anzahl 110 zu bestimmen? Zeige auf.**
- 5 **Wie heißen die Zahlen in der Tausendertafel? Untersuche.**
- 6 **Welche Anzahl wurde markiert? Bestimme.**
- + **mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben**

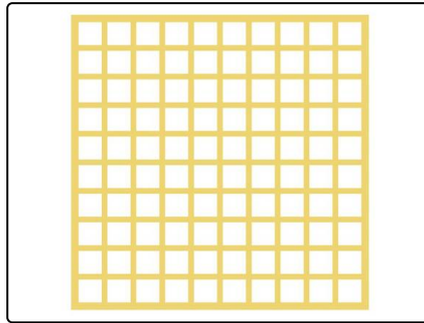


Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



## Wie setzt sich eine Tausendertafel zusammen? Gib an.

Setze die richtigen Zahlen und Begriffe in die entsprechenden Lücken ein.



10    10    1    gesamte Anzahl    Anzahl Kästchen

- 1 In einer Hundertertafel steht jedes Kästchen für .....<sup>1</sup>.
- 2 In einer Tausendertafel steht jedes Kästchen für .....<sup>2</sup>.
- 3 Um zu berechnen für welche Anzahl die Kästchen stehen, kann man rechnen:  
.....<sup>3</sup> · .....<sup>4</sup> =  
.....<sup>5</sup>



## Unsere Tipps für die Aufgaben

1  
von 6

### Wie setzt sich eine Tausendertafel zusammen? Gib an.

#### 1. Tipp

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

Das ist eine Hundertertafel.

#### 2. Tipp

Wenn in der Tausendertafel 25 Kästchen markiert sind, dann ergibt das die Anzahl  $25 \cdot 10 = 250$ .



## Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1  
von 6

### Wie setzt sich eine Tausendertafel zusammen? Gib an.

**Lösungsschlüssel:** 1: 1 // 2: 10 // 3: Anzahl Kästchen // 4: 10 // 5: gesamte Anzahl

- In der Hundertertafel gibt es 100 Kästchen, also muss jedes Kästchen für 1 stehen, weil  $100 : 100 = 1$  ergibt.
- In der Tausendertafel gibt es auch 100 Kästchen. Allerdings stehen diese 100 Kästchen für insgesamt 1000 und nicht 100. Also rechnet man  $1000 : 100 = 10$ . Jedes Kästchen steht immer für 10.
- Wenn man die Anzahl in der Tausendertafel bestimmen möchte, nimmt man immer die Anzahl der Kästchen und multipliziert sie mit 10. Also **Anzahl der Kästchen  $\cdot$  10 = gesamte Anzahl**