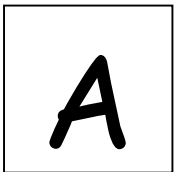




## Orientierung im Tausenderraum



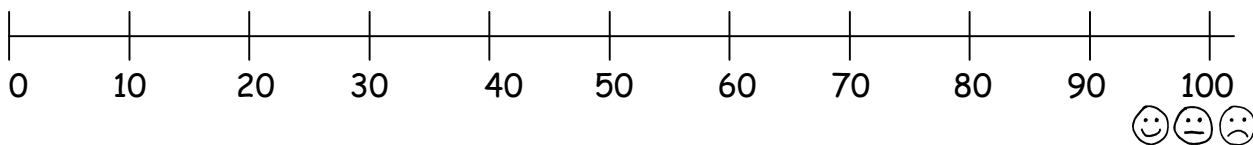
Name: \_\_\_\_\_ Klasse: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

### 1. Zahlendiktat

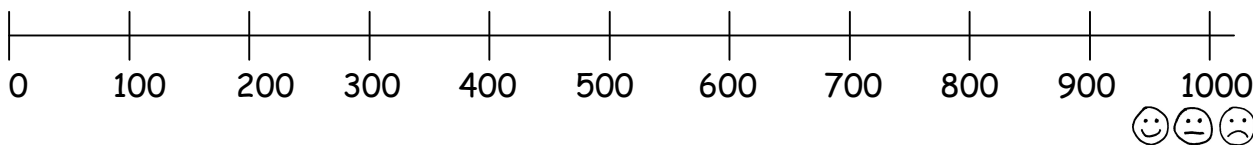
a) \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ \*b) \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
 

### 2. Zahlenreihe



a) Ordne die Zahlen ungefähr ein: 12 51 29 98 75



\*b) Ordne die Zahlen ungefähr ein: 103 476 898 905 650





### 3. Nachbarzahlen. Trage Vorgänger und Nachfolger ein.

a) \_\_\_\_\_, 95, \_\_\_\_\_ \*b) \_\_\_\_\_, 424, \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_, 30, \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_, 660, \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_, 69, \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_, 899, \_\_\_\_\_  
 


### 4. Verdopple!


a)	Zahl	20	50	31	47
	das Doppelte				

*b)	Zahl	200	310	280	375
	das Doppelte				

### 5. Zähle in Schritten.

a) 36, 37, 38, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
 40, 45, 50, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
 100, 90, 80, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  


\*b) 896, 897, 898, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
 50, 100, 150, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
 1000, 900, 800, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  


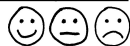
**6. Hundertertafel und Tausenderbuch.** Trage die passenden Zahlen ein.

a)

16		
26	27	
36		38

11		
21	22	23
		33

34	35	36
	45	46

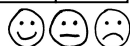


\*b)

223		225
	234	
243		245

577	578	579
597	598	

818		820
828	829	830



**7. a) Immer 100**

30 + \_\_\_\_\_

20 + \_\_\_\_\_

25 + \_\_\_\_\_

46 + \_\_\_\_\_

88 + \_\_\_\_\_



**\*b) Immer 1000**

300 + \_\_\_\_\_

250 + \_\_\_\_\_

470 + \_\_\_\_\_

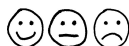
780 + \_\_\_\_\_

694 + \_\_\_\_\_



**8. Ordne.** Schreibe die Zahlen der Größe nach auf.

a) 28, 70, 55 \_\_\_\_\_  
40, 22, 78 \_\_\_\_\_  
96, 37, 69 \_\_\_\_\_



\*b) 323, 198, 601 \_\_\_\_\_  
533, 99, 305 \_\_\_\_\_  
685, 856, 586 \_\_\_\_\_



**9. Halbiere!**

a) Zahl	60	100	48	74
die Hälfte				



*b) Zahl	600	1000	860	340
die Hälfte				



**10. Schreibe viele Aufgaben mit dem Ergebnis 1000 auf.**

