

Name _____ Datum _____ Klasse _____

© <http://aufgaben.schulkreis.de>

Mathematik, Übung 1048

Schwerpunkt: Orientierung im Zahlenraum bis 100

1. Wie heißen die Zahlen?

a) 1 Z + 4 E = _____	b) 7 Z + 1 E = _____	c) 1 Z + 11 E = _____
2 Z + 5 E = _____	3 Z + 5 E = _____	7 Z + 15 E = _____
8 Z + 0 E = _____	6 Z + 3 E = _____	2 Z + 20 E = _____

2. Ordne die Zahlen nach der Größe. Beginne mit der kleinsten.

a) 42, 16, 91, 25, 19, 51

_____ < _____ < _____ < _____ < _____ < _____

b) 17, 84, 71, 99, 16, 60

_____ < _____ < _____ < _____ < _____ < _____

3. Hier siehst du Ausschnitte aus der Hundertertafel. Trage die fehlenden Zahlen ein.

a)

	25	
	35	

b)

88		
		100

c)

56	

4. Setze die Reihen fort.

- a) 7, 17, _____, _____, _____, _____, 67
- b) 100, 95, _____, _____, _____, _____, 70
- c) 12, 14, _____, _____, _____, _____, 24

5. Trage Vorgänger und Nachfolger ein.

a)

Vorgänger	Zahl	Nachfolger
	80	
	48	
	19	

b)

Vorgänger	Zahl	Nachfolger
	72	
		87
		25

c)

Vorgänger	Zahl	Nachfolger
15		
69		
		91

d)

Vorgänger	Zahl	Nachfolger
10		
		20
	50	

6. Wie heißt die Zahl? Löse die Zahlenrätsel.

- a) Meine Zahl hat 4 Z und 2 E.

- b) Meine Zahl hat 5 Z weniger als 86.

- c) Meine Zahl hat doppelt so viele E wie Z. Sie liegt zwischen 40 und 50.
