

Klassenarbeit - Zahlenraum bis 100

Nachbarzahlen; Zehner und Einer; Nachbarzehner; Textzahlen; Zahlenreihe; Zahlengitter; Textaufgaben; Rechnen im Zahlenraum 100

Aufgabe 1

Vorgänger und Nachfolger. Trage ein.

____, 34, ____

____, 78, ____

____, 12, ____

____, 80, ____

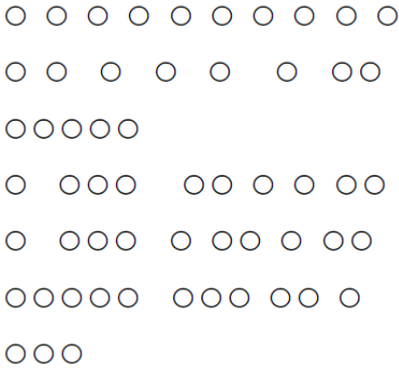
____, 45, ____

____, 52, ____

___/12P

Aufgabe 2

Fasse immer 10 Dinge zu einem Bündel zusammen und schreibe wie viele Zehner und Einer du hast.

		
<p>___ Z ___ E</p>	<p>___ Z ___ E</p>	<p>___ Z ___ E</p>

___/3P

Aufgabe 3

Trage die Nachbarzehner ein!

____, 87, ____

____, 35, ____

____, 23, ____

____, 69, ____

____, 31, ____

____, 80, ____

___/12P

Aufgabe 4

Schreibe die Zahl als Ziffer.



Fünfunddreißig _____

Achtundvierzig _____

Sechszwanzig _____

___/3P

Aufgabe 5

Ergänze die Zahlenreihe.



a) 23, 25, 27, 29, _____, _____, _____, _____, _____

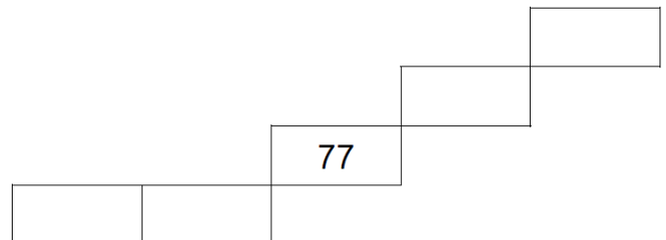
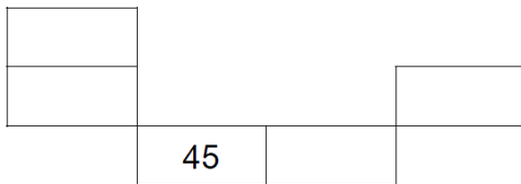
b) 36, 42, 48, 54, _____, _____, _____, _____, _____

c) 50, 45, 40, 35, _____, _____, _____, _____, _____

___/15P

Aufgabe 6

Ergänze laut der Hundertertafel.



___/8P

Aufgabe 7

Welche Zahl wird gesucht?



Die Zahl ist um 7 größer als die Hälfte von 80.	Meine Zahl besteht aus zwei gleichen Zahlen, diese liegen zwischen 50 und 60.

___/2P

Aufgabe 8

Rechne.

$$80 + \underline{\quad} = 100$$

$$35 + 2 = \underline{\quad}$$

$$40 + \underline{\quad} = 100$$

$$52 + 8 = \underline{\quad}$$

$$70 + \underline{\quad} = 100$$

$$99 + 1 = \underline{\quad}$$

$$90 + \underline{\quad} = 100$$

$$43 + 6 = \underline{\quad}$$

___/8P

Lösung Klassenarbeit - Zahlenraum bis 100

Nachbarzahlen; Zehner und Einer; Nachbarzehner; Textzahlen; Zahlenreihe; Zahlengitter; Textaufgaben; Rechnen im Zahlenraum 100

Aufgabe 1

Vorgänger und Nachfolger. Trage ein.

33, 34, **35**
11, 12, **13**
44, 45, **46**

77, 78, **79**
79, 80, **81**
51, 52, **53**

___/12P

Aufgabe 2

Fasse immer 10 Dinge zu einem Bündel zusammen und schreibe wie viele Zehner und Einer du hast.

5 Z 7 E	3 Z 4 E	2 Z 1 E

___/3P

Aufgabe 3

Trage die Nachbarzehner ein!

80, 87, **90**
20, 23, **30**
30, 31, **40**

30, 35, **40**
60, 69, **70**
70, 80, **90**

___/12P

Aufgabe 4

Schreibe die Zahl als Ziffer.



Fünfunddreißig **35**

Achtundvierzig **48**

Sechszwanzig **26**

___/3P

Aufgabe 5

Ergänze die Zahlenreihe.



a) 23, 25, 27, 29, **31**, **33**, **35**, **37**, **39**

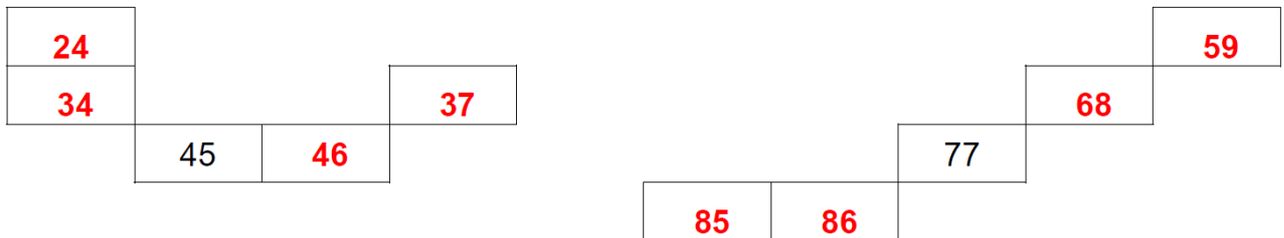
b) 36, 42, 48, 54, **60**, **66**, **72**, **78**, **84**

c) 50, 45, 40, 35, **30**, **25**, **20**, **15**, **10**

___/15P

Aufgabe 6

Ergänze laut der Hundertertafel.



___/8P

Aufgabe 7

Welche Zahl wird gesucht?



Die Zahl ist um 7 größer als die Hälfte von 80.	Meine Zahl besteht aus zwei gleichen Zahlen, diese liegen zwischen 50 und 60.
$40 + 7 = 47$	55

___/2P

Aufgabe 8

Rechne.

$$80 + 20 = 100$$

$$40 + 60 = 100$$

$$70 + 30 = 100$$

$$90 + 10 = 100$$

$$35 + 2 = 37$$

$$52 + 8 = 60$$

$$99 + 1 = 100$$

$$43 + 6 = 49$$

____/8P

Viel Glück!!

Gesamt: ____/63P

Note	1	1-	1-2	2+	2	2-	2-3	3+	3	3-	3-4	4+	4	4-	4-5	5+	5	5-	5-6	6+
Punkte	59	57	55	52	50	48	45	43	40	37	34	31	28	25	22	18	15	13	11	8