

1. Zahlendiktat

a) \_\_\_\_\_ b) \_\_\_\_\_ c) \_\_\_\_\_ d) \_\_\_\_\_ e) \_\_\_\_\_

\_/5

2. Suche Vorgänger und Nachfolger.

	68	
--	----	--

	34	
--	----	--

	80	
--	----	--

	55	
--	----	--

\_/4

4. Suche die Nachbarzehner.

	41	
--	----	--

	98	
--	----	--

	17	
--	----	--

	63	
--	----	--

\_/4

3. Setze ein: >, <, =

48 ○ 54

23 ○ 32

89 ○ 89

76 ○ 67

\_/4

5. Ausschnitte aus dem Hunderterfeld.

Trage die fehlenden Zahlen ein.

	48	

	85

53		

	34	

\_/8

6. Rechne.

50 + 40 = \_\_\_\_\_

50 + \_\_\_\_\_ = 59

86 - 6 = \_\_\_\_\_

38 - \_\_\_\_\_ = 30

70 + 3 = \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ + 30 = 100

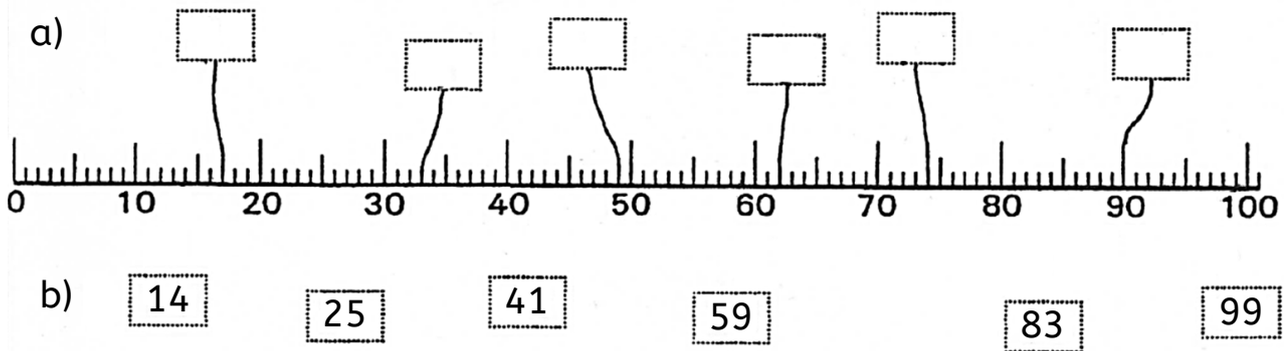
100 - 20 = \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ - 9 = 90



\_/8

7. a) Trage die richtigen Zahlen in die Kästchen ein.  
b) Zeichne Striche von den Kästchen zum Zahlenstrahl.



\_/6

8. Wie heißen die Zahlen?

- a) Die gesuchte Zahl hat an der Zehnerstelle eine 6 und an der Einerstelle eine 2.

Die gesuchte Zahl heißt: \_\_\_\_\_

- b) Der Vorgänger der gesuchten Zahl heißt 38.

Die gesuchte Zahl heißt: \_\_\_\_\_

- c) Die gesuchte Zahl liegt genau in der Mitte zwischen 0 und 100.

Die gesuchte Zahl heißt: \_\_\_\_\_

\_/3

Von 42 Punkten hast du \_\_\_\_\_ Punkte erreicht.

Arbeitszeit: \_\_\_\_\_

Gesehen (Unterschrift): \_\_\_\_\_



## 1. Zahlendiktat

a) 87

b) 25

c) 93

d) 74

e) 100

5/5

## 2. Suche Vorgänger und Nachfolger.

67 68 69

33 34 35

79 80 81

54 55 56

4/4

## 3. Suche die Nachbarzehner.

40 41 50

90 98 100

10 17 20

60 63 70

4/4

## 4. Setze ein: &gt;, &lt;, =

48 &lt; 54

23 &lt; 32

89 = 89

76 &gt; 67

4/4

## 5. Ausschnitte aus dem Hunderterfeld.

Trage die fehlenden Zahlen ein.

47	48	49
	58	
		69

74	75
84	85

43	44	45
53	54	
63		

	24	
33	34	35
	44	

8/8

## 6. Rechne.

$50 + 40 = 90$

$50 + 9 = 59$

$86 - 6 = 80$

$38 - 8 = 30$

$70 + 3 = 73$

$70 + 30 = 100$

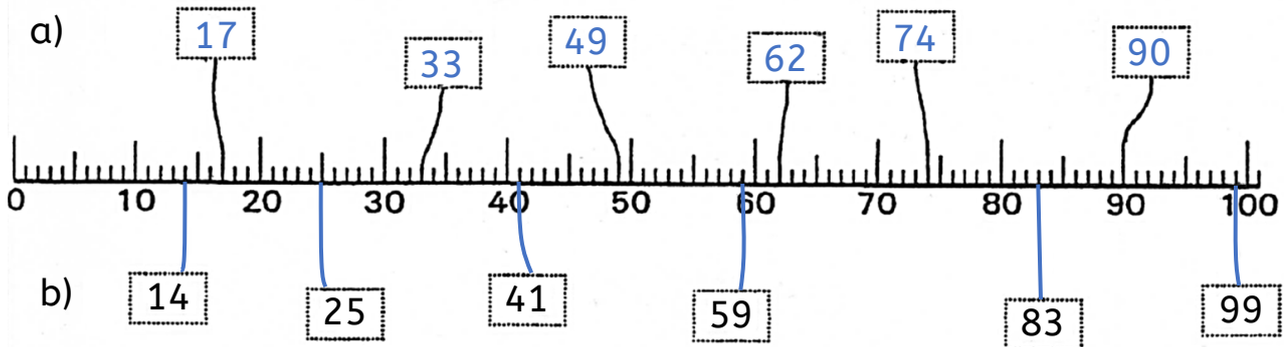
$100 - 20 = 80$

$99 - 9 = 90$



8/8

7. a) Trage die richtigen Zahlen in die Kästchen ein.  
b) Zeichne Striche von den Kästchen zum Zahlenstrahl.



6/6

8. Wie heißen die Zahlen?

- a) Die gesuchte Zahl hat an der Zehnerstelle eine 6 und an der Einerstelle eine 2.

Die gesuchte Zahl heißt: **62**

- b) Der Vorgänger der gesuchten Zahl heißt 38.

Die gesuchte Zahl heißt: **39**

- c) Die gesuchte Zahl liegt genau in der Mitte zwischen 0 und 100.

Die gesuchte Zahl heißt: **50**

3/3

Von 42 Punkten hast du **42** Punkte erreicht.

Arbeitszeit: **14 Minuten** (zügig)

Gesehen (Unterschrift): \_\_\_\_\_

