

Klassenarbeit - Rechnen bis 100

Addieren und Subtrahieren; Zahlendiktat; Vorgänger und Nachfolger;
Nachbarzehner; Hunderterfeld; Größer, kleiner, gleich; Zahlenstrahl;
Zahlenrätsel

Aufgabe 1

Rechne.

$30 + 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}} - 9 = 90$

$74 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}} + 30 = 100$

$60 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$37 - \underline{\hspace{2cm}} = 30$

$100 - 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$20 + \underline{\hspace{2cm}} = 29$

___ /8P

Aufgabe 2

Zahlendiktat: Schreibe die Zahlen auf, die ich dir diktiere.

a) _____

b) _____

c) _____

d) _____

e) _____

f) _____

___ /6P

Aufgabe 3

Suche Vorgänger und Nachfolger.

	67	
--	----	--

	35	
--	----	--

	80	
--	----	--

	54	
--	----	--

___ /8P

Aufgabe 4

Suche die Nachbarzehner.

	42	
--	----	--

	97	
--	----	--

	18	
--	----	--

	69	
--	----	--

___/8P

Aufgabe 5

Ausschnitte aus dem Hunderterfeld. Trage die fehlenden Zahlen ein.

	48	

53		

	85

	34	

___/8P

Aufgabe 6

Setze ein: Größer (>), kleiner (<) oder gleich (=)

48 ___ 54

23 ___ 32

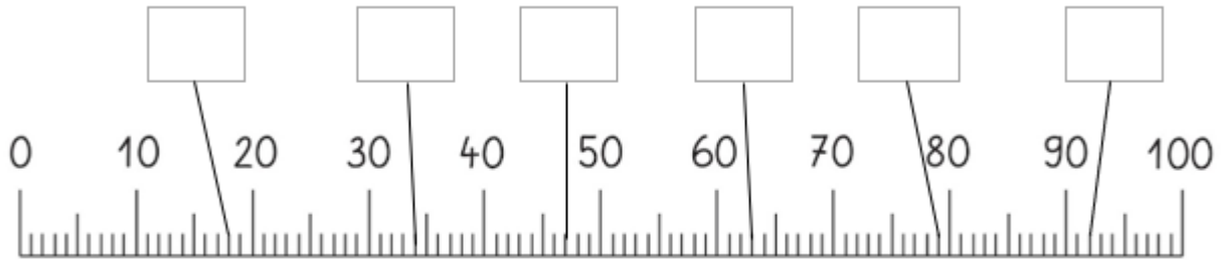
89 ___ 89

76 ___ 67

___/4P

Aufgabe 7

**Trage oben die richtigen Zahlen in die Kästchen ein.
Mache unten Striche vom Kästchen zum Zahlenstrahl.**



15 26 41 58 72 99

___/6P

Aufgabe 8

Wie heißen die Zahlen?

a) Die gesuchte Zahl hat an der Zehnerstelle eine 6 und an der Einerstelle eine 3.

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: _____

___/3P

Lösung Klassenarbeit - Rechnen bis 100

Addieren und Subtrahieren; Zahlendiktat; Vorgänger und Nachfolger; Nachbarzehner; Hunderterfeld; Größer, kleiner, gleich; Zahlenstrahl; Zahlenrätsel

Aufgabe 1

Rechne.

$30 + 50 = 80$

$74 - 4 = 70$

$60 + 3 = 63$

$100 - 10 = 90$

$99 - 9 = 90$

$70 + 30 = 100$

$37 - 7 = 30$

$20 + 9 = 29$

___ /8P

Aufgabe 2

Zahlendiktat: Schreibe die Zahlen auf, die ich dir diktiere.

a) **87**

c) **24**

e) **93**

b) **100**

d) **35**

f) **67**

___ /6P

Aufgabe 3

Suche Vorgänger und Nachfolger.

66	67	68
-----------	----	-----------

34	35	36
-----------	----	-----------

79	80	81
-----------	----	-----------

53	54	55
-----------	----	-----------

___ /8P

Aufgabe 4

Suche die Nachbarzehner.

40	42	50
----	----	----

90	97	100
----	----	-----

10	18	20
----	----	----

60	69	70
----	----	----

___/8P

Aufgabe 5

Ausschnitte aus dem Hunderterfeld. Trage die fehlenden Zahlen ein.

47	48	49
	58	
		69

43	44	45
53	54	
63		

74	75
84	85

	24	
33	34	35
	44	

___/8P

Aufgabe 6

Setze ein: Größer (>), kleiner (<) oder gleich (=)

48 < 54

23 < 32

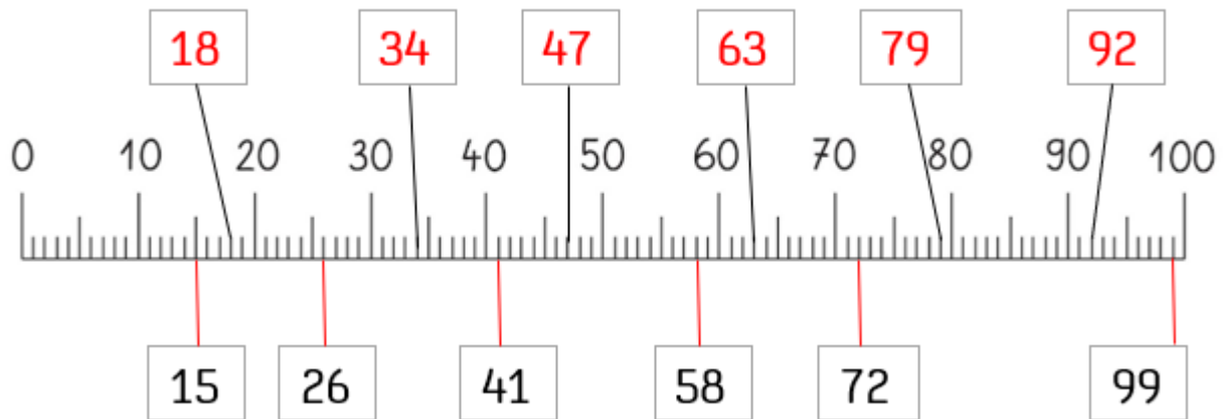
89 < 89

76 < 67

___/4P

Aufgabe 7

Trage oben die richtigen Zahlen in die Kästchen ein.
Mache unten Striche vom Kästchen zum Zahlenstrahl.



___/6P

Aufgabe 8

Wie heißen die Zahlen?

a) Die gesuchte Zahl hat an der Zehnerstelle eine 6 und an der Einerstelle eine 3.

Die gesuchte Zahl heißt: **63**

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**

___/3P

Viel Erfolg!!

Gesamt: ___/51P

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	48	46	44	42	40	38	36	35	33	30	28	25	22	20	17	15	12	10	8	7