

Name: _____

Datum: _____

Klasse: _____

Mathematikarbeit Nr. 1

Von ____ Punkten hast du ____ Punkte erreicht.

Note: _____

Viel Erfolg!



Gesehen: _____
Unterschrift Erziehungsberechtigte/r

1. Welche Zahlen sind es?

$5Z \ 3E = \underline{\hspace{2cm}}$

$6Z \ 8E = \underline{\hspace{2cm}}$

$1Z \ 5E = \underline{\hspace{2cm}}$

$10Z = \underline{\hspace{2cm}}$

$9E \ 7Z = \underline{\hspace{2cm}}$

$4Z \ 3E = \underline{\hspace{2cm}}$

3

2. Trage Vorgänger und Nachfolger ein.

	18	
	99	
39		
		73

4

4. Vergleiche. Setze $<$ $>$ oder $=$ ein.

$45 \square 54$

$66 \square 99$

$52 + 8 \square 60$

1,5

3. Setze die Zahlenfolge fort!



2,5

5. Setze die Zahlenfolge fort!



3

6. Auf der Wiese spielen 8 Kinder Fußball. 5 Kinder kommen dazu.

F: Wie viele Kinder sind es zusammen?



R: _____

A: _____

2

7. Lea kauft im Spielwarenladen einen Teddy für 9 €. Sie bezahlt mit einem 20 € Schein.

F: _____

R: _____

A: _____

3

8. Löse die Zahlenrätsel.

- Die Zahl liegt zwischen 79 und 81. _____
- Die Nachbarzehner meiner Zahl heißen 40 und 50. Die Einerzahl ist eine 5. _____
- Meine Zahl ist das Doppelte von 16. _____
- Meine Zahl ist die Hälfte von 48. _____

4

9. Trage die Nachbarzehner ein!

	88	
--	----	--

	51	
--	----	--

	30	
--	----	--

3

10. Trage folgende Zahlen ein: 25, 39, 42, 58, 64, 71, 87, 98

1									10

4

11. Rechne bis zum nächsten Zehner

$57 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$34 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$23 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$16 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$91 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$88 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

6

12. Bringe die Zahlen in die richtige Reihenfolge: 34, 44, 12, 91, 36, 9

3

Lösung Mathematikarbeit Nr. 1

Von 39 Punkten hast du 39 Punkte erreicht. Note:

Viel Erfolg!



Gesehen: _____
 Unterschrift Erziehungsberechtigte/r

2. Welche Zahlen sind es?

$5Z\ 3E = 53$

$6Z\ 8E = 68$

$1Z\ 5E = 15$

$10Z = 100$

$9E\ 7Z = 97$

$4Z\ 3E = 43$

3
3

3. Trage Vorgänger und Nachfolger ein.

17	18	19
98	99	100
39	40	41
71	72	73

4
4

6. Vergleiche. Setze < > oder = ein.

$45 < 54$

$66 < 99$

$52 + 8 = 60$

1,5
1,5

5. Setze die Zahlenfolge fort!



2,5
2,5

6. Setze die Zahlenfolge fort!



$\frac{3}{3}$

7. Auf der Wiese spielen 8 Kinder Fußball. 5 Kinder kommen dazu.

F: Wie viele Kinder sind es zusammen?



R: $8 + 5 = 13$

A: Es sind zusammen 13 Kinder.

$\frac{2}{2}$

8. Lea kauft im Spielwarenladen einen Teddy für 9 €. Sie bezahlt mit einem 20 € Schein.

F: Wie viel Geld bekommt sie zurück?

R: $20 \text{ €} - 9 \text{ €} = 11 \text{ €}$

A: Sie bekommt 11 € zurück.

$\frac{3}{3}$

9. Löse die Zahlenrätsel.

- Die Zahl liegt zwischen 79 und 81. 80
- Die Nachbarzehner meiner Zahl heißen 40 und 50. Die Einerzahl ist eine 5. 45
- Meine Zahl ist das Doppelte von 16. 32
- Meine Zahl ist die Hälfte von 48. 24

$\frac{4}{4}$

10. Trage die Nachbarzehner ein!

87	88	89
----	----	----

50	51	52
----	----	----

29	30	31
----	----	----

$\frac{3}{3}$

10. Trage folgende Zahlen ein: 25, 39, 42, 58, 64, 71, 87, 98

1									10
				25					
								39	
	42								
							58		
			64						
71									
						87			
							98		

$\frac{4}{4}$

11. Rechne bis zum nächsten Zehner

$$57 + 3 = 60$$

$$34 + 6 = 40$$

$$23 + 7 = 30$$

$$16 + 4 = 20$$

$$91 + 9 = 100$$

$$88 + 2 = 90$$

$\frac{6}{6}$

12. Bringe die Zahlen in die richtige Reihenfolge: 34, 44, 12, 91, 36, 9

9, 12, 34, 36, 44, 91

$\frac{3}{3}$