

Name: \_\_\_\_\_

3. Klasse

Datum: \_\_\_\_\_

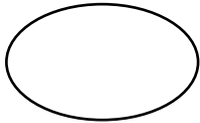
## Mathe-Klassenarbeit Nr. 1

Von 43 Punkten hast du \_\_\_\_\_ Punkte erreicht.

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Erziehungsberechtigte/r



Viel  
Glück!

Note: 

### 1 Addieren und Subtrahieren

6	0	+	2	4	=			1	8	+	7	=			4	7	+		=	6	0	
8	5	-	2	3	=			6	5	-	8	=			1	0	0	-		=	2	5

3P

### 2 Rechne auf deinem Weg! Direkt im Kopf oder schreibe die Zwischenschritte auf.

a)	5	7	+	2	9	=			b)	8	4	-	4	8	=							

2P

### 3 Ordne die Zahlen nach der Größe: 74 36 7 25 62 89 18 54

\_\_\_\_\_

2P

### 4 Die Hundertertafel: Ergänze die fehlenden Zahlen.

54		

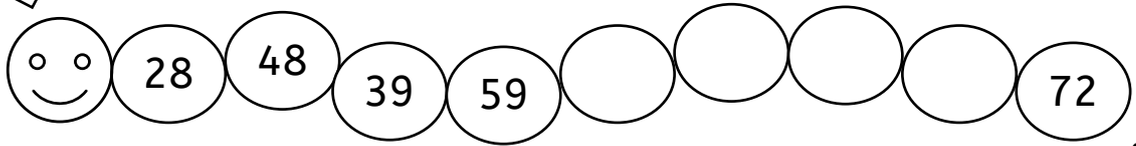
		30

5P



9 Regelwurm. Notiere die Regel und schreibe die passenden Zahlen in den Wurm.

Immer erst \_\_\_\_\_,  
dann \_\_\_\_\_.



3P

10 Entdeckerpäckchen. Löse die Aufgaben und schreibe zu jedem Päckchen noch zwei weitere Aufgaben dazu.

a)

$18 + 62 = \underline{\quad}$   
 $28 + 52 = \underline{\quad}$   
 $38 + 42 = \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

b)

$82 - 25 = \underline{\quad}$   
 $82 - 26 = \underline{\quad}$   
 $82 - 27 = \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

c) Ergänze die Regel zu Aufgabe a):

Erste Zahl immer \_\_\_\_\_,

zweite Zahl immer \_\_\_\_\_.

Ergebnis immer \_\_\_\_\_.

5P

11 Schreibe beide Uhrzeiten auf.



\_\_\_\_\_ Uhr

\_\_\_\_\_ Uhr



\_\_\_\_\_ Uhr

\_\_\_\_\_ Uhr



\_\_\_\_\_ Uhr

\_\_\_\_\_ Uhr



\_\_\_\_\_ Uhr

\_\_\_\_\_ Uhr

4P

Name: \_\_\_\_\_

3. Klasse

Datum: \_\_\_\_\_

## Lösung zur Mathe-Klassenarbeit Nr. 1

Von 43 Punkten hast du \_\_\_\_\_ Punkte erreicht.

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Erziehungsberechtigte/r



Viel  
Glück!

Note: 

### 1 Addieren und Subtrahieren

6 0 + 2 4 = 8 4	1 8 + 7 = 2 5	4 7 + 1 3 = 6 0	
8 5 - 2 3 = 6 2	6 5 - 8 = 5 7	1 0 0 - 7 5 = 2 5	

3P

### 2 Rechne auf deinem Weg! Direkt im Kopf oder schreibe die Zwischenschritte auf.

a) 5 7 + 2 9 = 8 6	b) 8 4 - 4 8 = 3 6		
5 7 + 3 0 = 8 7	8 4 - 4 0 = 4 4		
8 7 - 1 = 8 6	4 4 - 8 = 3 6		

2P

### 3 Ordne die Zahlen nach der Größe: 74 36 7 25 62 89 18 54

7    18    25    36    54    62    74    89

2P

### 4 Die Hundertertafel: Ergänze die fehlenden Zahlen.

54		56
	65	
74		76

18	19	
28		30
	39	40
48		

5P

5 Einmaleins

9	•	5	=	45	4	•	4	=	16	5	•	5	=	25	8	•	0	=	0
4	•	7	=	28	9	•	3	=	27	6	•	3	=	18	7	•	6	=	42

4P

6 Dividieren ohne Rest

35	:	5	=	7	32	:	4	=	8	3	:	1	=	3	24	:	8	=	8
49	:	7	=	7	40	:	5	=	8	6	:	6	=	1	16	:	4	=	4

4P

Dividieren mit Rest

17	:	5	=	3	R	2	23	:	4	=	5	R	3
13	:	4	=	3	R	1	41	:	5	=	8	R	1
29	:	5	=	5	R	4	23	:	3	=	7	R	2

5P

7 Sachaufgabe

Verteile gerecht: 20 Murmeln an 3 Kinder.

F: Wie viele Murmeln bekommt jedes Kind?  
Wie viele Murmeln bleiben übrig?

R:  $20 : 3 = 6 \text{ R } 2$

A:

3P

8 Zahlenrätsel

Meine Zahl ist die Hälfte von 68

$$68 : 2 = 34$$

Meine Zahl ist die Summe aus 24 und 53

$$53 + 24 = 77$$

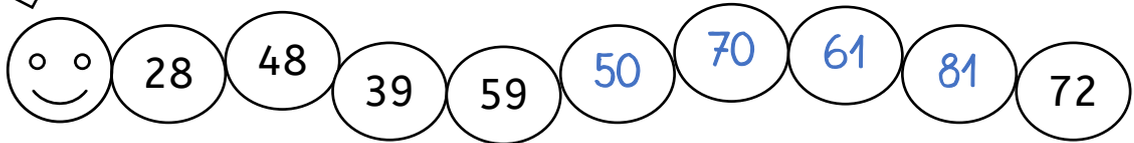
Meine Zahl ist um 8 kleiner als 65

$$65 - 8 = 57$$

3P

9 Regelwurm. Notiere die Regel und schreibe die passenden Zahlen in den Wurm.

Immer erst +20,  
dann -9.



3P

10 Entdeckerpäckchen. Löse die Aufgaben und schreibe zu jedem Päckchen noch zwei weitere Aufgaben dazu.

b)

$$\begin{aligned} 18 + 62 &= 80 \\ 28 + 52 &= 80 \\ 38 + 42 &= 80 \\ 48 + 32 &= 80 \\ 58 + 22 &= 80 \end{aligned}$$

b)

$$\begin{aligned} 82 - 25 &= 57 \\ 82 - 26 &= 56 \\ 82 - 27 &= 55 \\ 82 + 28 &= 54 \\ 82 + 29 &= 53 \end{aligned}$$

c) Ergänze die Regel zu Aufgabe a):

Erste Zahl immer *zehn mehr*,

zweite Zahl immer *zehn weniger*.

Ergebnis immer *gleich*.

5P

11 Schreibe beide Uhrzeiten auf.



10.00 Uhr

22.00 Uhr



6.30 Uhr

18.30 Uhr



12.00 Uhr

0.00 Uhr  
24.00 Uhr



1.30 Uhr

13.30 Uhr

4P