

Name: _____

3. Klasse

Datum: _____

Mathe-Klassenarbeit Nr. 2

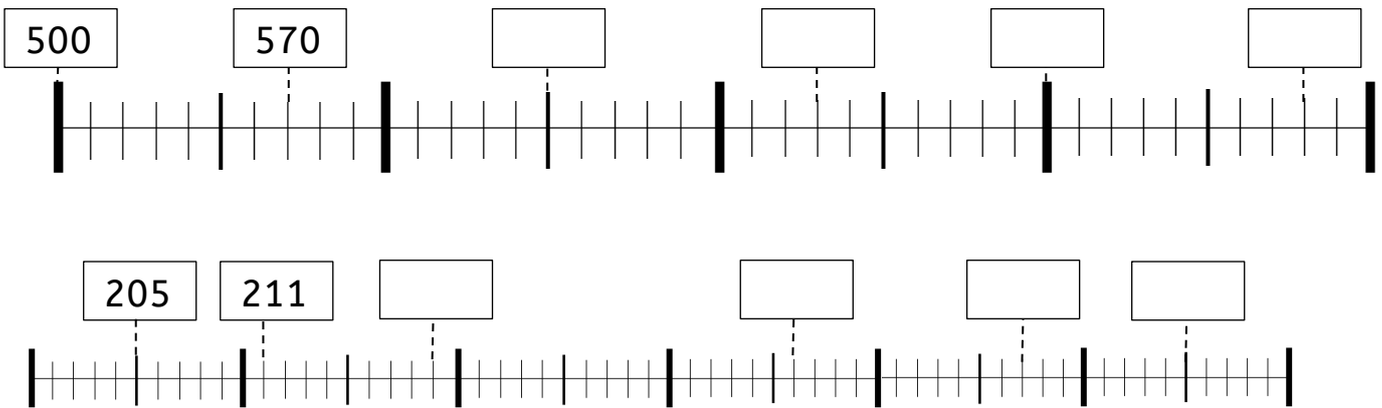
Von 44 Punkten
hast du _____ Punkte erreicht.



Viel
Glück

Note: ○

1 Trage die fehlenden Zahlen ein.



4P

2 Stellentafel

H	Z	E

a) Wie heißt die Zahl? _____

Wie heißt die Zahl, wenn du...

b) ... an der Zehnerstelle drei Plättchen dazulegst? _____

c) ... von der Einerstelle ein Plättchen an die Hunderterstelle
schiebst? _____

1,5P

3 Fülle die Tabelle aus.

NH	NZ	V	Z	N	NZ	NH
			843			
		439				

6P

Name: _____

3. Klasse

Datum: _____

Lösung Mathe-Klassenarbeit Nr. 2

Von 44 Punkten
hast du **44** Punkte erreicht.

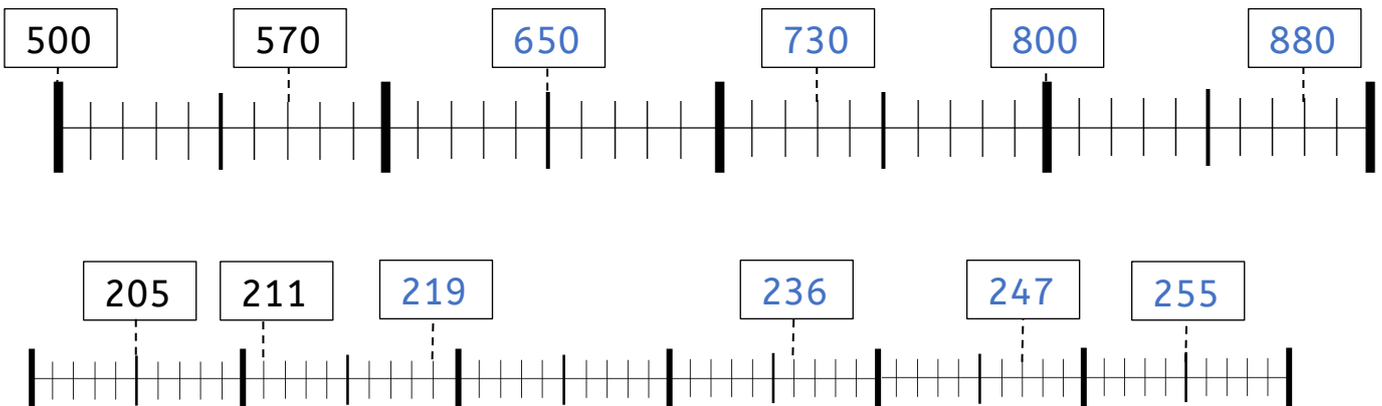


Viel
Glück

Note:

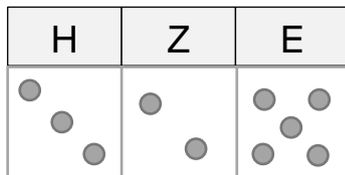
1

1 Trage die fehlenden Zahlen ein.



4P
4P

2 Stellentafel



a) Wie heißt die Zahl? 325

Wie heißt die Zahl, wenn du...

b) ... an der Zehnerstelle drei Plättchen dazulegst? 355

c) ... von der Einerstelle ein Plättchen an die Hunderterstelle schiebst? 424

3P
3P

3 Fülle die Tabelle aus.

NH	NZ	V	Z	N	NZ	NH
800	840	842	843	844	850	900
400	430	439	440	441	450	500

6P
6P

9 Fülle die weißen Felder aus dem Tausenderfeld.

	302	303	304	
	312	313	314	
		333		

	701		703	
710		712		714
720				724
		742		

3P
3P

10 Rechne auf deine Weise.

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

4P
4P

11 In der großen Plätzchendose im Lehrerzimmer sind 400 Plätzchen.
Der Rektor nascht heimlich 60 Plätzchen und der Hausmeister nascht
halb so viele wie der Rektor.

F: Wie viele Plätzchen sind dann noch in der Dose?

R:																									
	4	0	0	-	6	0	=	3	4	0			6	0	:	2	=	3	0						
	3	4	0	-	3	0	=	3	1	0															

A: Es sind noch 310 Plätzchen in der Dose.

3P
3P

