

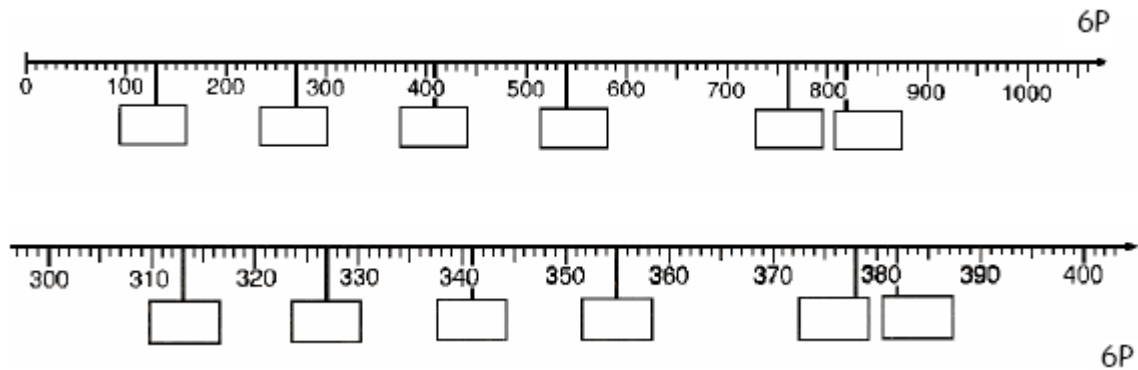
# Mathematik Klassenarbeit Nr. 2

Kl.: 3

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

Von **155** Punkten hast du \_\_\_\_\_ Punkte erreicht. Zensur: \_\_\_\_\_

1. Wie heißen die Zahlen? Trage die entsprechenden Zahlen in die leeren Kästchen ein!



2. Setze  $<$ ,  $>$  oder  $=$  ein, so dass eine wahre Aussage entsteht!

- 505 \_\_\_ 550      515 \_\_\_ 551      525 \_\_\_ 525      396 \_\_\_ 369
- 101 \_\_\_ 121      426 \_\_\_ 624      264 \_\_\_ 462      264 \_\_\_ 264
- 441 \_\_\_ 414      534 \_\_\_ 543      909 \_\_\_ 990      666 \_\_\_ 606      12P

3. Ergänze die untenstehende Tabelle!

Nachbarhunderter	Nachbarzehner	Vorgänger	Zahl	Nachfolger	Nachbarzehner	Nachbarhunderter
			425			
		339				
				999		
			799			

12 P

4. Setze die Zahlenreihen um jeweils 4 Zahlen fort!

20	40	60				
800	770	740				
625	650	675				
120	240	360				

16 P

5. Ordne die Zahlen nach ihrer Größe. Beginne mit der kleinsten Zahl!

670	898	658	297	149	387	628	682	591	195

10 P

678	786	687	876	768	867	807	870	877	666

10 P

6. Verdopple!

300	400	250	420	480	325

6 P

7. Halbiere!

800	1000	500	480	940	168

6 P

8. Vervollständige die Tabelle!

Tausender	Hunderter	Zehner	Einer	Zahl	gelesen
<b>T</b>	<b>H</b>	<b>Z</b>	<b>E</b>		
1	0	0	0		eintausend
					sechshundertdreiundachtzig
					dreihunderteinundsiebzig
					zweihundertachtundsechzig
					fünfhundertdrei
					siebenhundertvierundsiebzig

5 P

9. Welche Zahlen gehören in die weißen Felder?


8 P

10. Führe folgende Additionen und Subtraktionen durch!

400 + 500 = \_\_\_\_\_

250 + 350 = \_\_\_\_\_

670 + \_\_\_\_\_ = 1000

300 + \_\_\_\_\_ = 800

255 + 45 = \_\_\_\_\_

795 + \_\_\_\_\_ = 1000

900 - 300 = \_\_\_\_\_

700 - 250 = \_\_\_\_\_

800 - \_\_\_\_\_ = 450

255 - 125 = \_\_\_\_\_

659 - \_\_\_\_\_ = 590

1000 - 899 = \_\_\_\_\_

12P

11. Führe folgende Additionen und Subtraktionen durch!

$399 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$669 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$992 + \underline{\hspace{2cm}} = 1000$

$502 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$783 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$926 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

6P

12. Führe folgende Rechenoperationen durch! Beachte die Rechenregeln!

$63 : 7 - 40 : 8 =$

$122 + 63 : 7 =$

$54 : 6 - 20 : 5 =$

$188 - 20 : 5 =$

$27 : 3 - 30 : 5 =$

$114 + 6 \cdot 6 =$

$40 : 5 - 12 : 2 =$

$99 + 8 \cdot 4 =$

$70 : 7 - 21 : 3 =$

$240 - 45 : 9 =$

20 P

13. Führe die folgenden Rechenoperationen durch!

+	120	269	354
	330		
231			

-		101	149
659			
600	591		

12 P

14. Rechne geschickt! Schreibe die umgestellten Aufgaben neu auf und berechne sie!

$12 + 25 + 28 + 37 + 15 + 13 = \underline{\hspace{10cm}} (3P) = \underline{\hspace{2cm}} (1P)$

$120 - 25 - 27 - 15 - 23 - 20 = \underline{\hspace{10cm}} (3P) = \underline{\hspace{2cm}} (1P)$

8 P



!!!! Viel Spaß und viel Erfolg !!!!



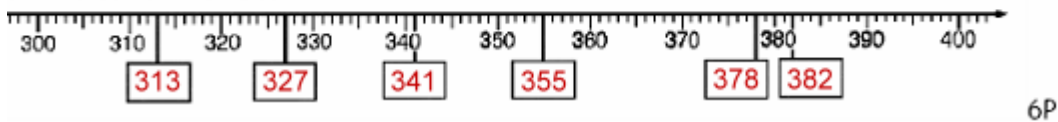
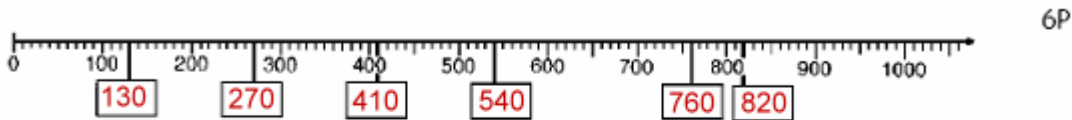
## Lösung zur Mathematik Klassenarbeit Nr. 2

Kl.: 3

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

Von **155** Punkten hast du \_\_\_\_\_ Punkte erreicht. Zensur: \_\_\_\_\_

1. Wie heißen die Zahlen? Trage die entsprechenden Zahlen in die leeren Kästchen ein!



2. Setze  $<$ ,  $>$  oder  $=$  ein, so dass eine wahre Aussage entsteht!

$505 < 550$        $515 < 551$        $525 = 525$        $396 > 369$

$101 < 121$        $426 < 624$        $264 < 462$        $264 = 264$

$441 > 414$        $534 < 543$        $909 < 990$        $666 > 606$     12 P

3. Ergänze die untenstehende Tabelle!

Nachbarhunderter	Nachbarzehner	Vorgänger	Zahl	Nachfolger	Nachbarzehner	Nachbarhunderter
400	420	424	425	426	430	500
300	330	339	340	341	350	400
900	990	997	998	999	1000	1000
700	790	798	799	800	800	800

12 P

4. Setze die Zahlenreihen um jeweils 4 Zahlen fort!

20	40	60	80	100	120	140
800	770	740	710	680	650	620
625	650	675	700	725	750	775
120	240	360	480	600	720	840

16 P

5. Ordne die Zahlen nach ihrer Größe. Beginne mit der kleinsten Zahl!

670	898	658	297	149	387	628	682	591	195
149	195	297	387	591	628	658	670	682	898

10 P

678	786	687	876	768	867	807	870	877	666
666	678	687	768	786	807	867	870	876	877

10 P

6. Verdopple!

300	400	250	420	480	325
600	800	500	840	960	650

6 P

7. Halbiere!

800	1000	500	480	940	168
400	500	250	240	470	84

6 P

8. Vervollständige die Tabelle!

Tausender	Hunderter	Zehner	Einer	Zahl	gelesen
T	H	Z	E		
1	0	0	0	1000	eintausend
	6	8	3	683	sechshundertdreiundachtzig
	3	7	1	371	dreihunderteinundsiebzig
	2	6	8	268	zweihundertachtundsechzig
	5	0	3	503	fünfhundertdrei
	7	7	4	774	siebenhundertvierundsiebzig

5 P

9. Welche Zahlen gehören in die weißen Felder?

			338			634	635	636	637
	346	347	348			644	645		
	356	357	358						

8 P

10. Führe folgende Additionen und Subtraktionen durch!

$400 + 500 = 900$

$250 + 350 = 600$

$670 + 330 = 1000$

$300 + 500 = 800$

$255 + 45 = 300$

$795 + 205 = 1000$

$900 - 300 = 600$

$700 - 250 = 450$

$800 - 350 = 450$

$255 - 125 = 130$

$659 - 69 = 590$

$1000 - 899 = 101$

12P

11. Führe folgende Additionen und Subtraktionen durch!

$399 + 8 = 407$

$669 + 9 = 678$

$992 + 8 = 1000$

$502 - 7 = 495$

$783 - 9 = 774$

$926 - 8 = 918$  6P

12. Führe folgende Rechenoperationen durch! Beachte die Rechenregeln!

$63 : 7 - 40 : 8 = 4$

$122 + 63 : 7 = 131$

$54 : 6 - 20 : 5 = 5$

$188 - 20 : 5 = 184$

$27 : 3 - 30 : 5 = 3$

$114 + 6 \cdot 6 = 150$

$40 : 5 - 12 : 2 = 2$

$99 + 8 \cdot 4 = 131$

$70 : 7 - 21 : 3 = 3$

$240 - 45 : 9 = 235$

20 P

13. Führe die folgenden Rechenoperationen durch!

+	120	269	354
210	330	479	564
231	351	500	585

-	9	101	149
659	650	558	510
600	591	499	451

12 P

14. Rechne geschickt! Schreibe die umgestellten Aufgaben neu auf und berechne sie!

$12 + 25 + 28 + 37 + 15 + 13 = (12 + 28) + (25 + 15) + (37 + 13) (3P) = 130 (1P)$

$120 - 25 - 27 - 15 - 23 - 20 = 120 - 20 - (25 + 15) - (27 + 23) (3P) = 10 (1P)$

8 P



!!!! Viel Spaß und viel Erfolg !!!!

