

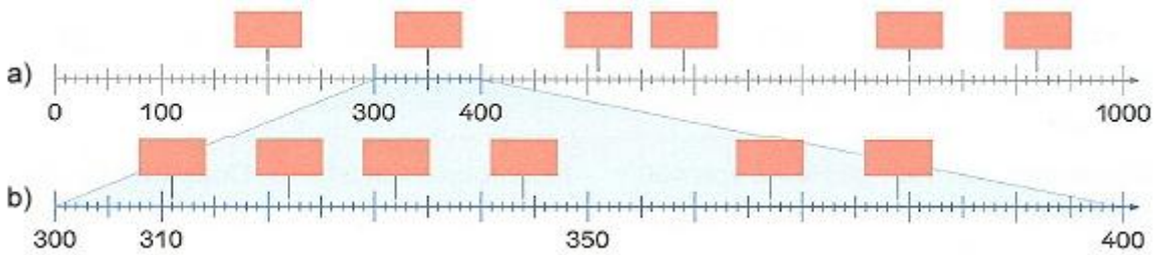
Mathematik Klassenarbeit Nr. 2

Kl.: 3

Name: _____

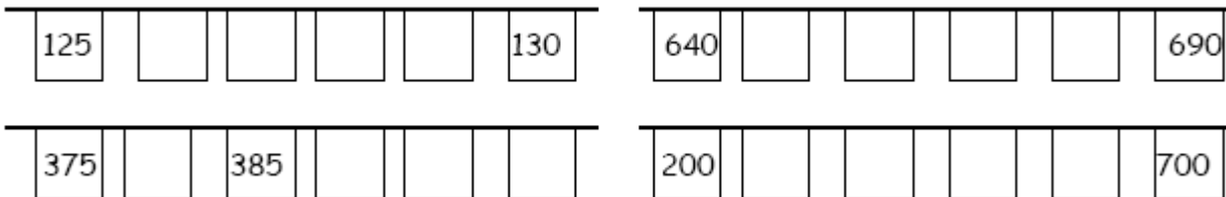
Von **176** Punkten hast du _____ Punkte erreicht. Zensur: _____

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



12 P

2. Ergänze die fehlenden Zahlen!



16 P

3. Welche Zahlen gehören in die leeren Felder?

		328	
			339
	347		
356			

955			
		977	
	986		988

12 P

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

381 ___ 575	515 ___ 551	324 ___ 324	396 ___ 369
110 ___ 101	426 ___ 624	264 ___ 462	437 ___ 374
441 ___ 414	791 ___ 971	909 ___ 990	157 ___ 751

12 P

5. Ergänze die untenstehende Tabelle!

Nachbarhunderter	Nachbarzehner	Vorgänger	Zahl	Nachfolger	Nachbarzehner	Nachbarhunderter
			178			
		997				
				274		
			699			

12 P

6. Setze die Zahlenreihen um jeweils 3 Zahlen fort!

20	25	30	35			
770	700	630	560			
615	630	645	660			
0	150	300	450			

2 P

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

720	998	758	287	249	284	728	282

8 P

978	789	987	879	798	897	817	871

8 P

8. Verdopple!

200	350	220	425

4 P

9. Halbiere!

800	500	600	100

4 P

10. Vervollständige die Tabelle!

Tausender	Hunderter	Zehner	Einer	Zahl	gelesen
T	H	Z	E		
	9	2	3	923	neunhundertdreiundzwanzig
					sechshundertdreiundachtzig
					dreihunderteinundsiebzig
					eintausend
					zweihundertachtundsechzig
					fünfhundertdrei
					siebenhundertvierundsiebzig

6 P

11. Führe folgende Additionen und Subtraktionen durch!

$400 + 500 = \underline{\quad}$ $250 + 350 = \underline{\quad}$ $670 + \underline{\quad} = 1000$

$300 + \underline{\quad} = 800$ $255 + 45 = \underline{\quad}$ $795 + \underline{\quad} = 1000$

$900 - 300 = \underline{\quad}$ $700 - 250 = \underline{\quad}$ $800 - \underline{\quad} = 450$

$255 - 125 = \underline{\quad}$ $659 - \underline{\quad} = 590$ $1000 - 899 = \underline{\quad}$

12 P

12. Führe folgende Additionen und Subtraktionen durch!

$398 + 8 = \underline{\quad}$ $669 + 9 = \underline{\quad}$ $992 + \underline{\quad} = 1000$

$502 - 7 = \underline{\quad}$ $783 - 9 = \underline{\quad}$ $926 - 8 = \underline{\quad}$

6 P

13. Führe folgende Rechenoperationen durch!

$6 * 7 = \underline{\quad}$ $8 * 9 = \underline{\quad}$ $5 * 3 = \underline{\quad}$

$8 * 4 = \underline{\quad}$ $6 * 7 = \underline{\quad}$ $8 * 8 = \underline{\quad}$

$27 : 3 = \underline{\quad}$ $36 : 4 = \underline{\quad}$ $28 : 7 = \underline{\quad}$

$81 : 9 = \underline{\quad}$ $63 : 7 = \underline{\quad}$ $54 : 6 = \underline{\quad}$

12 P

14. Führe folgende Rechenoperationen durch!

Beachte:

Du musst zuerst die Divisionsaufgaben und dann die Subtraktionsaufgaben durchführen!

Beispiel: $56 : 8 - 42 : 6 = 7 - 6 = 1$

$81 : 9 - 30 : 6 =$ _____

$27 : 3 - 20 : 5 =$ _____

$80 : 8 - 24 : 3 =$ _____

$35 : 5 - 14 : 2 =$ _____

$40 : 5 - 15 : 3 =$ _____

20 P

15. Führe die folgenden Rechenoperationen durch!

+			
	120	269	354
231			

-		101	149
659			
600	591		

12 P

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

$12 + 25 + 28 + 37 + 15 + 13 =$ _____ (3P) = _____ (1P) 4 P

$120 - 25 - 27 - 15 - 23 - 20 =$ _____ (3P) = _____ (1P) 4 P



!!!! Viel Spaß und viel Erfolg !!!!



Bewertung

Zensur	1	2	3	4	5	6
Punkte	176 - 167	166 - 144	143 - 116	115 - 88	87 - 44	43 - 0

Mathematik Klassenarbeit Nr. 2

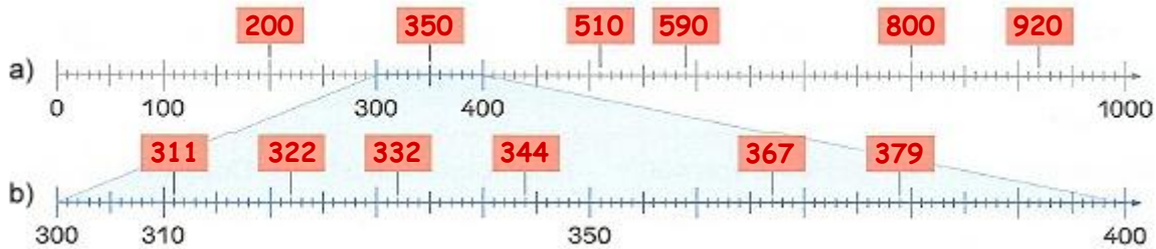
Kl.: 3

Lösungen

Name: _____

Von **176** Punkten hast du _____ Punkte erreicht. Zensur: _____

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



12 P

2. Ergänze die fehlenden Zahlen!

125	126	127	128	129	130
640	650	660	670	680	690
375	380	385	390	395	400
200	300	400	500	600	700

16 P

3. Welche Zahlen gehören in die leeren Felder?

326	327	328	329
336	337	338	339
346	347	348	349
356	357	358	359
955	956	957	958
965	966	967	968
975	976	977	978
985	986	987	988

12 P

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

381 < 575	515 < 551	324 = 324	396 > 369
110 > 101	426 < 624	264 < 462	437 > 374
441 > 414	791 < 971	909 < 990	157 < 751

12 P

5. Ergänze die untenstehende Tabelle!

Nachbarhunderter	Nachbarzehner	Vorgänger	Zahl	Nachfolger	Nachbarzehner	Nachbarhunderter
100	170	177	178	179	180	200
900	990	997	998	999	1000	1000
200	270	272	273	274	280	300
600	690	698	699	700	700	700

12 P

6. Setze die Zahlenreihen um jeweils 3 Zahlen fort!

20	25	30	35	40	45	50
770	700	630	560	490	420	350
615	630	645	660	675	690	705
0	150	300	450	600	750	900

2 P

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

720	998	758	287	249	284	728	282
249	282	284	287	720	728	758	998

8 P

978	789	987	879	798	897	817	871
789	798	817	871	879	897	978	987

8 P

8. Verdopple!

200	350	220	425
400	700	440	850

4 P

9. Halbiere!

800	500	600	100
400	250	300	50

4 P

10. Vervollständige die Tabelle!

Tausender	Hunderter	Zehner	Einer	Zahl	gelesen
T	H	Z	E		
	9	2	3	923	neunhundertdreiundzwanzig
	6	8	3	683	sechshundertdreiundachtzig
	3	7	1	371	dreihunderteinundsiebzig
1	0	0	0	1000	eintausend
	2	6	8	268	zweihundertachtundsechzig
	5	0	3	503	fünfhundertdrei
	7	7	4	774	siebenhundertvierundsiebzig

6 P

11. Führe folgende Additionen und Subtraktionen durch!

$400 + 500 = 900$

$250 + 350 = 600$

$670 + 330 = 1000$

$300 + 500 = 800$

$255 + 45 = 300$

$795 + 205 = 1000$

$900 - 300 = 600$

$700 - 250 = 450$

$800 - 350 = 450$

$255 - 125 = 130$

$659 - 69 = 590$

$1000 - 899 = 101$

12 P

12. Führe folgende Additionen und Subtraktionen durch!

$398 + 8 = 406$

$669 + 9 = 678$

$992 + 8 = 1000$

$502 - 7 = 495$

$783 - 9 = 774$

$926 - 8 = 918$

6 P

13. Führe folgende Rechenoperationen durch!

$6 * 7 = 42$

$8 * 9 = 72$

$5 * 3 = 15$

$8 * 4 = 32$

$6 * 7 = 42$

$8 * 8 = 64$

$27 : 3 = 9$

$36 : 4 = 9$

$28 : 7 = 4$

$81 : 9 = 9$

$63 : 7 = 9$

$54 : 6 = 9$

12 P

14. Führe folgende Rechenoperationen durch!

Beachte:

Du musst zuerst die Divisionsaufgaben und dann die Subtraktionsaufgaben durchführen!

Beispiel: $56 : 8 - 42 : 6 = 7 - 6 = 1$

$$81 : 9 - 30 : 6 = 9 - 5 = 4$$

$$27 : 3 - 20 : 5 = 9 - 4 = 5$$

$$80 : 8 - 24 : 3 = 10 - 8 = 2$$

$$35 : 5 - 14 : 2 = 7 - 7 = 0$$

$$40 : 5 - 15 : 3 = 8 - 5 = 3$$

20 P

15. Führe die folgenden Rechenoperationen durch!

+	119	268	353
1	120	269	354
231	350	499	584

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

Eine Zahl muss frei gewählt werden!

12 P

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

$$12 + 25 + 28 + 37 + 15 + 13 = 12 + 28 + 25 + 15 + 37 + 13 \text{ (3P)} = 130 \text{ (1P)} \text{ 4 P}$$

$$120 - 25 - 27 - 15 - 23 - 20 = 120 - 20 - 25 - 15 - 27 - 23 \text{ (3P)} = 10 \text{ (1P)} \text{ 4 P}$$



!!!! Viel Spaß und viel Erfolg !!!!



Bewertung

Zensur	1	2	3	4	5	6
Punkte	166 - 157	156 - 134	133 - 106	105 - 78	77 - 34	33 - 0