Part	Blackbox-Testtabelle	en								
Marchen March Ma	KniffelController.java:	wuerfeln()								
Majoris Majo	getestet. Einzelne Zahlen	folgen mit fünf ganzen Zahlen können in einer Zahlenfolge								
Part	mehrmals auftreten.		ämikalanaldaasaa							
Part	Parameter	Arrays mit fünf Zahlen							unguitig	unguitig
Enterprise Personal Process								{-1,5,4,3,2}	{1.0.6.6.4}	
Thirds price animone of the price of the grown where the grown									(1,0,0,0,1)	{5,3,5,1,7}
Parameter Para	F									Würfelzahl
Applications Appl	Exception							<1 oder >6	<1 oder >6	<1 oder >6
Applications Appl	Rules.java: einerRege	1()								
Part	Je Testfall werden Zahlent	folgen mit fünf ganzen Zahlen								
Marchanistant Marchanistan	mehrmals auftreten.			Randwerte.	TF 1.	TF 2.	TF 3.	TF 3.	TF 4.	TF 5.
Part	Parameter	Arrays mit fünf Zahlen		krit. Werte	gültig	gültig	gültig			ungültig
Latinot 2-th case 1	- urumotor	Arrayo iint rum Zumon	Enthält Zahl -1	-1	(1,1,1,1,1)	(1,2,0,1,0)	[0,0,0,0,0]	{-1,1,1,1,1}		
Table Point seed Point se									{1,0,6,5,3}	{5,1,3,4,7}
Table Point seed Point se								Würfelzahl	Würfelzahl	Würfelzahl
Rules javes: covier Regord)	Exception									<1 oder >6
	Ausgabe	Punktzahl als ganze Zahl			5	1	C			
	Pulos iava: zwojorPog	ol()								
Promoter Arrays mit foat Zahlen Russpand fo	Je Testfall werden Zahlent	folgen mit fünf ganzen Zahlen								
Manipulate Arrays mit tind Zahlen Arrays	mehrmals auftreten.	konnen in einer Zanienloige		Danish waste	TF 4	TE 0	TEO	TEO	TE 4	TF -
Extract Age				krit. Werte	gültig	gültig	gültig			ungültig
Exception	Parameter	Arrays mit fünf Zahlen			{2,2,2,2,2}	{2,1,3,4,5}	{6,6,6,6,6}	{-2,2,2,2,2}		
Pursuanter									{2,0,6,5,3}	{5 2 3 4 7}
Rules, jurns cheine Regard) Aurigable Punktzahl als garace Zahl Rules, jurns cheine Regard) Arrays init für Zahlen Dishal die Zahlen 12,4,4,5 oor 6 Punktzahl als garace Zahl Dishal die Zahlen 12,4,4,5 oor 6 Punktzahl als garace Zahl Rules, jurns cheine Regard) Arrays init für Zahlen Dishal die Zahlen 12,4,4,5 oor 6 Punktzahl als garace Zahl Rules, jurns cheiner Regard) Rules, jur			Elithal Earlish vo							
Rules java: vierveRegel() Exception Rules java: vierveRegel() Exception Arrays mit finit Zahlen Front I 20 Canier 1 23 4,5 0cc 6 0 1 1 6 23 33 33 32 43 43 65 65 6 6 6 0 1 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Exception									<1 oder >6
A Feelfal were Zaherfolgen in 10xf garzen Zaher gerein (Enter 2 Anno Arays mit fort Zahlen Fernand rate F	Ausgabe	Punktzahl als ganze Zahl			10	2	C)		
A Feelfal were Zaherfolgen in 10xf garzen Zaher gerein (Enter 2 Anno Arays mit fort Zahlen Fernand rate F										
Adjunctionablessee Print	.									
Parameter	getestet. Einzelne Zahlen									
Enthal die Zahlen Enthal die Zahlen 2.3.4.5 oder 6 1.6 1.3.3.3.3.3 2.1.3.5.5 10.6.6.6.5 1.5	mehrmals auftreten.									
Emant Zenion Carrier	Parameter	Arrays mit fünf Zahlen						ungültig	ungültig	ungültig
Exception								{-3,3,3,3,3}	(2.0.6.5.3)	
Ausgabe Punktzahl ale ganze Zahl Rules,java: viererRepel) Ar Teptak werden Zahlenfolgen mei fürf ganzen Zahlenfolge mehrmels auftreten Arrays mit fünf Zahlen Ernhalt Zahlen Ernhalt Zahlen Parameter Arrays mit fünf Zahlen Ernhalt Zahlen Ernhal									{2,0,0,5,5}	{5,2,3,4,7}
Ausgabe Punktzahl als ganze Zahl Rules java: viorerRegel) Arroys mit fünf Zahlen Firthülf de Zahlen Arroys mit fünf Zahlen Firthülf de Zahlen								Würfelzahl	Würfelzahl	Würfelzahl
Rules_java: viererRogel() A Testal worden Zahlenfolgen mit fürf ganzen Zahlen mehmmals auftretan Arrays mit fünf Zahlen Ernbalt de Zamen 1,2,3,4,5 oder 6 Ernbalt Zamen 5 Ernbalt de Zamen 1,2,3,4,5 oder 6 Ernbalt Zamen 5 Ernbalt de Zamen 1,2,3,4,5 oder 6 Ernbalt Zamen 5 Ernbalt de Zamen 1,2,3,4,5 oder 6 Ernbalt Zamen 5 Ernbalt de Zamen 1,2,3,4,5 oder 6 Ernbalt Zamen 5 Ernbalt de Zamen 1,2,3,4,5 oder 6 Ernbalt Zamen 5 Ernbalt Zamen 5 Ernbalt de Zamen 5 Ernbalt de Zamen 5 Ernbalt Zamen 5 Ernbalt de Zamen 5 Ernbalt Zamen 5 Ernbalt Zamen 5 Ernbalt de Zamen 5 Ernbalt Zamen 5 Ernbalt Zamen 5 Ernbalt Zamen 5 Ernbalt de Zamen 6 Ernbalt Zamen 5 Ernbalt Zamen 5	Exception							<1 oder >6	<1 oder >6	<1 oder >6
29 Testfall worden Zahlenfolgen mit fürf ganzen Zahlen gelegetet Einzeine Zahlen gelegetet Einzeine Zahlen können in einer Zahlenfolge mehrmals aufreten. Randwerte, mehrmals aufreten Fift, gültig gül	Ausgabe	Punktzahl als ganze Zahl			15	3	C)		
29 Testfall worden Zahlenfolgen mit fürf ganzen Zahlen gelegetet Einzeine Zahlen gelegetet Einzeine Zahlen können in einer Zahlenfolge mehrmals aufreten. Randwerte, mehrmals aufreten Fift, gültig gül										
Aguivalenzklassen		**								
Parameter	getestet. Einzelne Zahlen mehrmals auftreten.	können in einer Zahlenfolge								
Parameter Arrays mit fünf Zahlen Enthalt die Zahlen 1,2,3,4,5 oder 6 9 1,6 (4,4,4,4,4) (2,13,4,5) (6,6,6,6,6)			Äquivalenzklassen							
Enthalt Zahlen >6	Parameter	Arrays mit fünf Zahlen	Enthält die Zahlen 1,2,3,4,5 oder 6 g	1,6						
Exception								{-4,4,4,4,4}		
Ausgabe			Enthält Zahlen >6 u	7						{5,2,3,4,7}
Ausgabe Punktzahl als ganze Zahl Rules_Java: fuenferRegel() Je Testfall werden Zahlenfolgen mit funf ganzen Zahlen getestel. Einzelne Zählen können in einer Zahlenfolge mehrmals auftreten. Arrays mit fünf Zahlen Enthält die Zahlen 1,2,3,4,5 oder 6 Enthält Zahlen >6 Enthält Zahlen >6 Enthält Zahlen >6 Enthält Zahlen >6 Ausgabe Punktzahl als ganze Zahl Rules_Java: sechserRegel() Rules_Java: sechserRegel() Rules_Java: sechserRegel() Rules_Java: sechserRegel() Rules_Java: sechserRegel() Rules_Java: sechserRegel() Enthält Zahlen >6 Enthält	Exception									Würfelzahl <1 oder >6
Rules java: fuenferRegel() Je Testfall werden Zahlenfolgen mit fünf ganzen Zahlen getestet. Einzelne Zahlen können in einer Zahlenfolge mehrmäs auftreten. Arrays mit fünf Zahlen Enthalt die Zahlen 1,2,3,4,5 oder 6 Enthalt Zahl 0 U 0 Enthalt Zahlen > 6 U 7 U	•	5			00					
Je Testfall werden Zahlenfolgen mit fünf ganzen Zahlen getestet. Einzelne Zahlenfolgen mit fünf ganzen Zahlen getestet. Einzelne Zahlen können in einer Zahlenfolge mehrmöls aufreten. Randwerte, trit. Werte gültig gültig gültig ungültig ungül	Ausgabe	Punktzani ais ganze Zani			20	4	C	1		
Je Testfall werden Zahlenfolgen mit fünf ganzen Zahlen getestet. Einzelne Zahlenfolgen mit fünf ganzen Zahlen getestet. Einzelne Zahlen können in einer Zahlenfolge mehrmöls aufreten. Randwerte, trit. Werte gültig gültig gültig ungültig ungül	Rules iavas fuentes	rel()								
Randworte, Ran	Je Testfall werden Zahlent	folgen mit fünf ganzen Zahlen								
Arrays mit fünf Zahlen	mehrmals auftreten.	konnen in einer Zaniemoige		Danduranta	TF 4	TEO	TE 2	TEO	TE 4	TE E
Enthalt Zahl - 1	Darameter	Appears wit file 5 7 11		krit. Werte	gültig	gültig	gültig			ungültig
Exception Exception Punktzahl als ganze Zahl Ausgabe Punktzahl als ganze Zahl Ausgabe Punktzahl als ganze Zahl Punktzahl als ganze Zahl Rules.java: sechserRegel() Je Testfall werden Zahlenfolgen mit fünf ganzen Zahlen getestet. Einzelne Zahlenfolge mehrmals auffreten. Randwerte, krit. Werte krit. Werte gültig güttig güt	Parameter	Arrays mit funt Zanien			{5,5,5,5,5}	{2,1,3,4,5}	{6,6,6,6,6,6}	{-5,5,5,5,5}		
Exception Punktzahl als ganze Zahl Ausgabe Punktzahl als ganze Zahl Ausgabe Punktzahl als ganze Zahl Punktzahl als ganze Zahl Rules,java: sechserRegel() Je Testfall werden Zahlenfolgen mit fünf ganzen Zahlen getestet. Einzelne Zahlen können in einer Zahlenfolge mehrmals auftreten. Randwerte, krit. Werte Parameter Arrays mit fünf Zahlen Enthält die Zahlen 1,2,3,4,5 oder 6 Enthält Zahl -1 Enthält Zahl -1 Enthält Zahl -1 Enthält Zahl -1 Enthält Zahlen >6 Enthält Zahlen >6 Enthält Zahlen >6 Würfelzahl									{2,0,6,5,3}	{5,2,3,4,7}
Ausgabe Punktzahl als ganze Zahl				,				\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
Rules.java: sechserRegel() Je Testfall werden Zahlenfolgen mit fünf ganzen Zahlen getestet. Einzelne Zahlen können in einer Zahlenfolge mehrmals auftreten. Randwerte, krit. Werte gültig gültig gültig ungültig	Exception									Würfelzahl <1 oder >6
Je Testfall werden Zahlenfolgen mit fünf ganzen Zahlen getestet. Einzelne Zahlen können in einer Zahlenfolge mehrmals auftreten. Randwerte, krit. Werte giltig giltig giltig giltig giltig giltig giltig giltig ungültig u	Ausgabe	Punktzahl als ganze Zahl			25	5	C)		
Je Testfall werden Zahlenfolgen mit fünf ganzen Zahlen getestet. Einzelne Zahlen können in einer Zahlenfolge mehrmals auftreten. Randwerte, krit. Werte giltig giltig giltig giltig giltig giltig giltig giltig ungültig u										
getestet. Einzelne Zahlen können in einer Zahlenfolge mehrmals auftreten. Randwerte, krit. Werte gültig gültig gültig ungültig u		- ::								
Randwerte, krit. Werte TF 1, gültig	getestet. Einzelne Zahlen	folgen mit fünf ganzen Zahlen können in einer Zahlenfolge								
Parameter Arrays mit fünf Zahlen Enthält die Zahlen 1,2,3,4,5 oder 6 Enthält Zahl -1 Enthält Zahlen >6 Enthält	mehrmals auftreten.									
Enthält Zahl -1	Parameter	Arrays mit fünf Zahlen		krit. Werte	gültig	gültig	gültig			ungültig
Enthält Zahlen >6 u 7			Enthält Zahl -1 u	-1				{-6,6,6,6,6}		
			Entriait Zani U						{2,0,0,5,3}	{6,2,3,4,7}
			Enthält Zahlen >6 u	7						
			Enthält Zahlen >6 u	7						Würfelzahl