Nr	subjekt string []	verb string[]	objekt string[]	i	Kommentar
1	["Max ", "Moritz ", "Lea ", "Sarah "]				
2		["sieht ", "hilft ", "lobt ", "grüßt "]			
3			["den Baum", "das Haus", "dem Freund", "die Mutter"]		
5				4	i > 0 -> true
6					Ausgabe getVerse
5				3	i > 0 -> true
6					Ausgabe getVerse
5				2	i > 0 -> true
6					Ausgabe getVerse
5				1	i > 0 -> true
6					Ausgabe getVerse
5				0	i > 0 -> false











## getVerse

9   ["Max ", "Moritz ", "Lea ", "grüßt "]   "das Haus", "des "har dom()"4)	Nr	_subjekt string[]	_verb string[]	_objekt string[]	vers string	randomN umberSu bjekt number	randomN umberVe rb number	randomN umberOb jekt number	Kommen tar
Math.floo r( Math.ran dom()*4)  13 ["Moritz ", "Lea "Max "  15	9	", "Lea ",	"hilft ", "lobt ",	Baum", "das Haus", "dem Freund", "die					
r( Math.ran dom()*4)  13 ["Moritz", "Lea "Max "	10				<b>""</b>				
", "Sarah "]  15    Math.floo r( Math.ran dom()*4)   Ergibt zufällige Nummer (zur anschauli chkeit hier 0)    16   ["hilft ", "lobt ", "grüßt "]   Max sieht "  18   Math.floo r( Math.ran dom()*4)   Ergibt zufällige Nummer (zur anschauli chkeit hier 0)    19   ["das Haus", "dem Freund", "die Mutter"]   Max sieht den Baum"    21   Rückgab e von	12					r( Math.ran			zufällige Nummer (zur anschauli chkeit
Total   Tender   Te	13	["Moritz ", "Lea ", "Sarah "]			"Max "				
"lobt", "grüßt"]  18  Math.floo r( Math.ran dom()*4)  ["das Haus", "dem Freund", "die Mutter"]  Preund", "die Mutter"]  Rückgab e von	15						r( Math.ran		zufällige Nummer (zur anschauli chkeit
r( Math.ran dom()*4)  ["das Haus", "dem Freund", "die Mutter"]  "Max sieht den Baum"  Rückgab e von	16		"lobt ",						
Haus", "dem Freund", "die Mutter"]  Rückgab e von	18							r( Math.ran	zufällige Nummer (zur anschauli chkeit
e von	19			Haus", "dem Freund", "die	sieht den				
vers	21								

**←** a



Nr	_subjekt string[]	_verb string[]	_objekt string[]	vers string	randomN umberSu bjekt number	randomN umberVe rb number	randomN umberOb jekt number	Kommen tar
9	["Moritz ", "Lea ", "Sarah "]	["hilft ", "lobt ", "grüßt "]	["das Haus", "dem Freund", "die Mutter"]					
10				4439				
12					Math.floo r( Math.ran dom()*3)			Ergibt zufällige Nummer (zur anschauli chkeit hier 0)
13	["Lea ", "Sarah "]			"Moritz "				
15						Math.floo r( Math.ran dom()*3)		Ergibt zufällige Nummer (zur anschauli chkeit hier 0)
16		["lobt ", "grüßt "]		"Moritz hilft "				
18							Math.floo r( Math.ran dom()*3)	Ergibt zufällige Nummer (zur anschauli chkeit hier 0)
19			["dem Freund", "die Mutter"]	"Moritz hilft das Haus"				
21								Rückgab e von vers
	rui II 110 :	FII. 1 4 II.	-11					
9	["Lea ", "Sarah "]	["lobt ", "grüßt "]	["dem Freund", "die Mutter"]					
10				""				

**←** c

**→** d



Nr	_subjekt string[]	_verb string[]	_objekt string[]	vers string	randomN umberSu bjekt number	randomN umberVe rb number	randomN umberOb jekt number	Kommen tar
12					Math.floo r( Math.ran dom()*2)			Ergibt zufällige Nummer (zur anschauli chkeit hier 0)
13	["Sarah "]			"Lea "				
15						Math.floo r( Math.ran dom()*2)		Ergibt zufällige Nummer (zur anschauli chkeit hier 0)
16		["grüßt "]		"Lea lobt"				
18							Math.floo r( Math.ran dom()*2)	Ergibt zufällige Nummer (zur anschauli chkeit hier 0)
19			["die Mutter"]	"Lea lobt dem Freund"				
21								Rückgab e von vers
9	["Sarah "]	["grüßt "]	["die Mutter"]					
10				""				
12					Math.floo r( Math.ran dom()*1)			Ergibt zufällige Nummer (zur anschauli chkeit hier 0)
13	[]			"Sarah "				

**→** f



Nr	_subjekt string[]	_verb string[]	_objekt string[]	vers string	randomN umberSu bjekt number	randomN umberVe rb number	randomN umberOb jekt number	Kommen tar
15						Math.floo r( Math.ran dom()*1)		Ergibt zufällige Nummer (zur anschauli chkeit hier 0)
16		[]		"Sarah grüßt"				
18							Math.floo r( Math.ran dom()*1)	Ergibt zufällige Nummer (zur anschauli chkeit hier 0)
19			[]	"Sarah grüßt die Mutter"				
21								Rückgab e von vers

