

Türme bauen

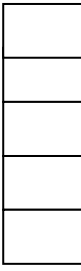
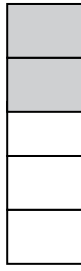

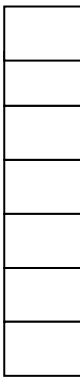

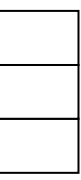

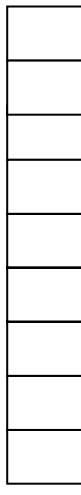
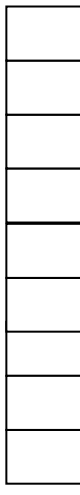
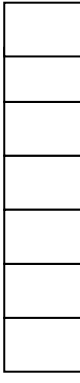

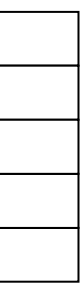


Tom und Daniel spielen mit den Bauklötzen. Jeder will immer einen

Turm bauen, der genau so groß ist wie der des Anderen.

1. Wer von den Beiden hat den größeren und wer den kleineren Turm? Zähle die Bauklötze und setze die Zeichen $>$ (größer) und $<$ (kleiner)!

2. Wie viele Bauklötze muss der andere Junge dazulegen, damit die Türme gleich groß sind? Male sie dazu und schreibe die Rechnung auf.

Tom	Daniel	Tom	Daniel	Tom	Daniel
					
5	>	3			
5	=	3 + 2	=	=	
					
=			=		=

Türme verkleinern



Tom und Daniel spielen wieder mit den Bauklötzen. Auch dieses Mal wollen sie wieder gleich große Türme haben; sie dürfen aber keine Steine dazulegen.

Also muss das Kind, das zu viele Steine hat, immer welche wegnehmen, damit der Turm genau so groß wird, wie der des anderen Kindes.

1. Wer von den beiden hat den größeren und wer den kleineren Turm? Zähle die Bauklötze und setze die Zeichen > (größer) und < (kleiner)!

2. Wie viele Bauklötze muss der eine Junge wegnehmen, damit die Türme gleich groß sind? Streiche sie durch und schreibe die Rechnung auf.

Tom	Daniel	Tom	Daniel	Tom	Daniel
7	>	5			
7 - 2 =		5	=	=	
=		=	=	=	