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		=		=	
=		=		=	