



9このみかンを、はやとさんとみれいさんの2人で分けます。

はやとさんとみれいさんのみかんの数

はやとさん (○こ)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
みれいさん (△こ)	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0

はやとさんの数を○こ、みれいさんの数を△ことして、はやとさんの数とみれいさんの数の関係を式に表しましょう。

式



同じ長さのぼうをならべて長方形を作ります。たてのぼうの数が、横のぼうの数より2本多くなるようにします。

① たてと横のぼうの関係を、下の表に整理しましょう。

長方形のたてと横のぼうの数

横の数 (△本)	1	2	3	4	5	6	7	8	
たての数 (○本)	3	4	5						

② たてのぼうの数を○本、横のぼうの数を△本として、たてと横のぼうの数の関係を式に表しましょう。

式



7このあめを、はやとさんとみれいさんの2人で分けます。

はやとさんとみれいさんのあめの数

はやとさん (○こ)	0	1	2	3	4	5	6	7
みれいさん (△こ)	7	6	5	4	3	2	1	0

はやとさんの数を○こ、みれいさんの数を△ことして、○と△の関係を式に表しましょう。

式



長さが20cmのろうそくに火をつけます。

① もえた長さで残りの長さの関係を、下の表に整理しましょう。

ろうそくのもえた長さで残りの長さ

もえた長さ (○cm)	1	2	3	4	5	6	7	8	
残りの長さ (△cm)									

② もえた長さを○cm、残りの長さを△cmとして、○と△の関係を式に表しましょう。

式