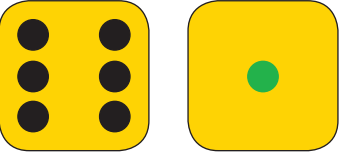
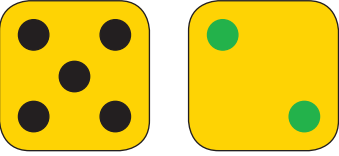


Het geheim van de dobbelsteen1. De verschillende kanten:

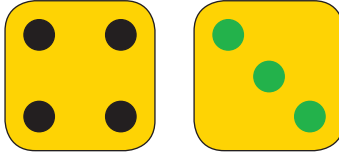
a.) Links en rechts:



$6 + \underline{1} = \underline{7}$

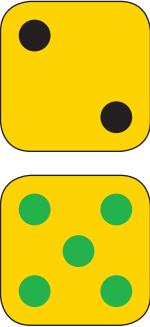


$5 + \underline{2} = \underline{7}$

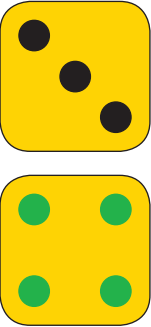


$4 + \underline{3} = \underline{7}$

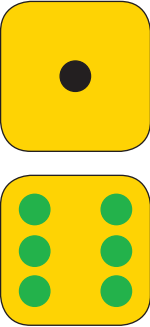
b.) Boven en onder:



$2 + \underline{5} = \underline{7}$

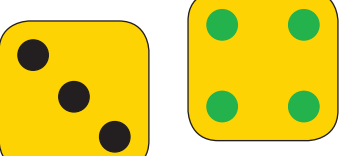


$3 + \underline{4} = \underline{7}$

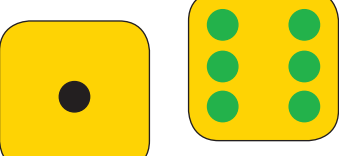


$1 + \underline{6} = \underline{7}$

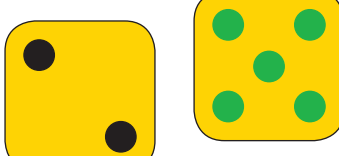
c.) Voor en achter:



$3 + \underline{4} = \underline{7}$



$1 + \underline{6} = \underline{7}$



$2 + \underline{5} = \underline{7}$

Het geheim:

Wanneer men het aantal ogen aan de voorkant en de achterkant bij elkaar opteld, komt er 7 uit.

Wanneer men het aantal ogen boven en beneden bij elkaar opteld, komt er 7 uit.

Wanneer men het aantal ogen aan de linkerzijde en de rechterzijde bij elkaar opteld, komt er 7 uit.

-> De zijden, die parallel tot elkaar staan, hebben altijd een ogenaantal van 7!