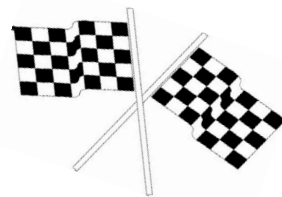
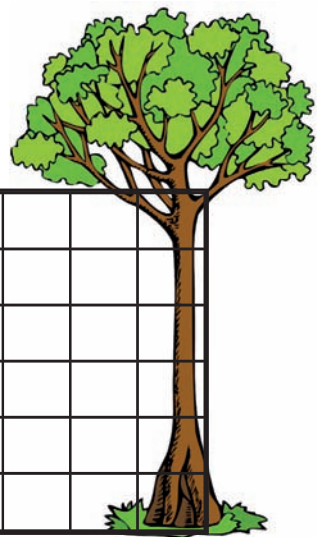


RAADSEL RALLY



1. Een kersenboom heeft 5 dikke takken. Elke tak heeft 5 dikke takken. Elk van de 5 dikke takken heeft op zijn beurt 5 dunne twijgen. Aan elk dun twijgje hangen 5 kersen. Hoeveel kersen hangen in de boom?



Som:										
1)	5	\times	5	=	25	←	(Takken keer dikke takken)			
2)	25	\times	5	=	125	←	(Dikke takken keer dunne twijgen)			
3)	125	\times	5	=	625	←	(Dunne twijgen keer kersen)			

2. Felix moet via 8 velden het doel bereiken. Teken de weg zo, dat de som van de velden precies 1000 is.

