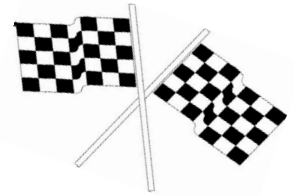
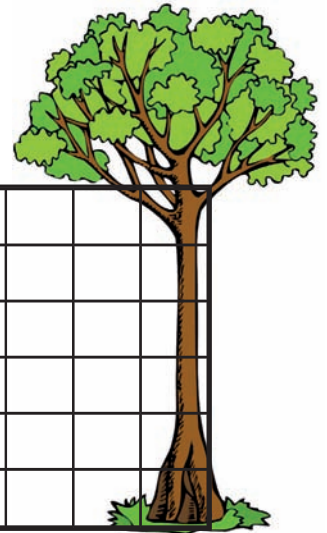


# RÄTSELRALLYE



1. Ein Kirschbaum hat 5 dicke Äste. Jeder der Äste hat 5 dicke Zweige. Jeder der 5 dicken Zweige hat wiederum 5 dünne Zweige. An jedem dünnen Zweig hängen 5 Kirschen. Wie viele Kirschen hängen am Baum?



Rechnung:														
1)	5	x	5	=	25	←	(Äste mal dicke Zweige)							
2)	25	x	5	=	125	←	(dicke Zweige mal dünne Zweige)							
3)	125	x	5	=	625	←	(dünne Zweige mal Kirschen)							

2. Felix soll über 8 Felder zum Ziel gelangen. Zeichne seinen Weg so ein, dass die Summe der Felder genau 1000 ist.

Start

42	104	235	142	216	208
113	303	95	122	40	426
361	250	910	158	128	66
410	259	333	136	112	245
318	78	264	189	146	108

Ziel

Rechnung:																	
			42	+	113	+	250	+	95	+	122	+	158	+	112	+	108
		=	1	0	0	0											