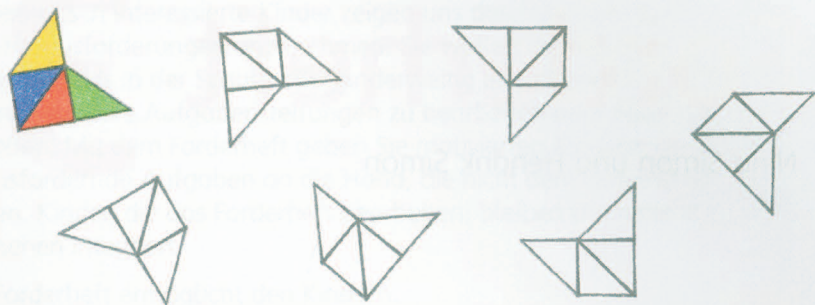
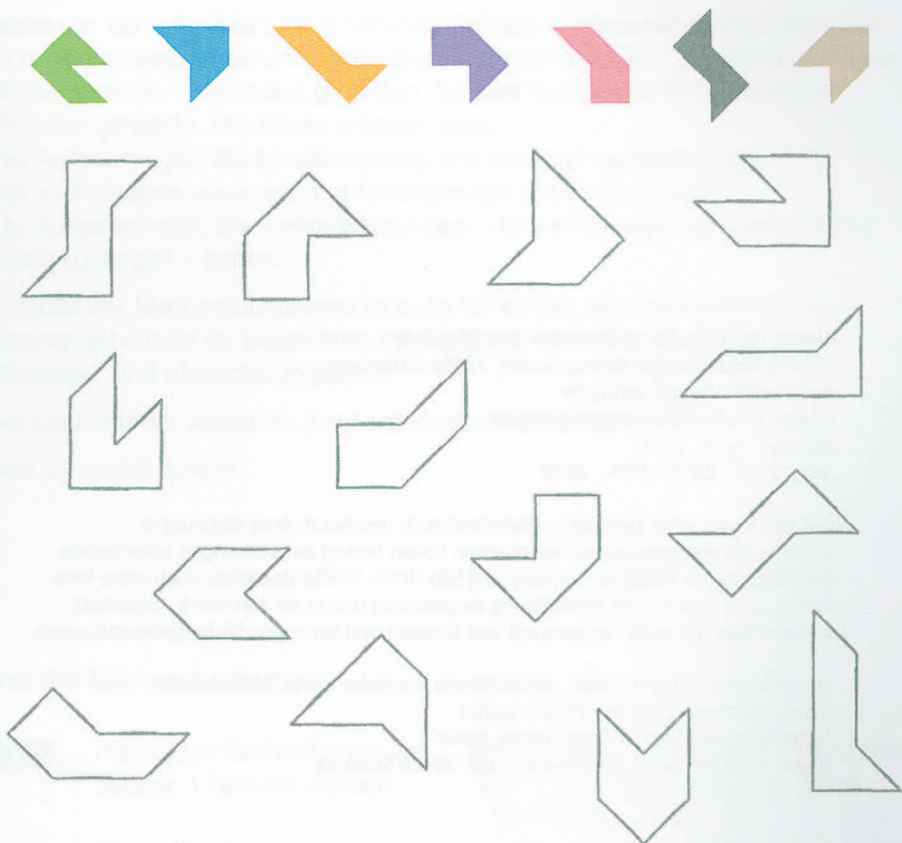


1 Male die Dreiecke in den gedrehten Formen in der richtigen Farbe an.



2 Male gleiche Formen in der gleichen Farbe an.



1 Lege mit den blauen Rechenkarten (Beilage 1) und trage deine Lösung ein.

6	+	7			= 14
---	---	---	--	--	------

							= 11
--	--	--	--	--	--	--	------

									= 99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	------

2 Lege mit den roten und braunen Rechenkarten (Beilage 1) und trage deine Lösung ein.

				= 30
--	--	--	--	------

				= 24
--	--	--	--	------

					= 10
--	--	--	--	--	------

3 Lege mit den lila und grünen Rechenkarten (Beilage 1) und trage deine Lösung ein.

			= 3
--	--	--	-----

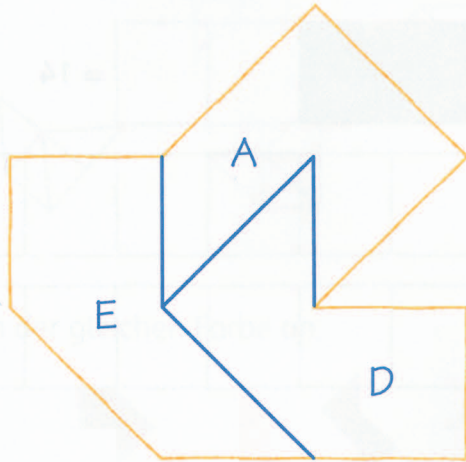
				= 11
--	--	--	--	------

				= 9R	
--	--	--	--	------	--

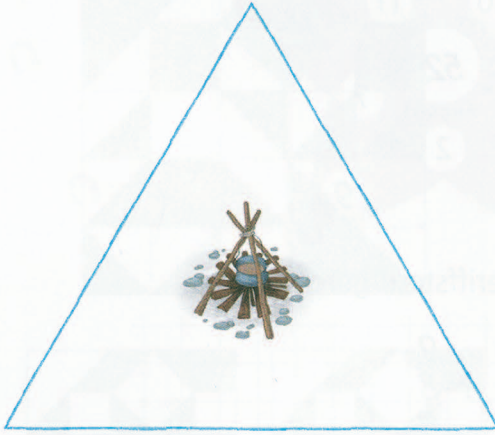




Lege mit den Formen (Beilage 2) aus. Zeichne deine Lösung ein.



1 Insgesamt sollen zwölf Tipis um die Feuerstelle aufgebaut werden. Auf jeder Seite des dreieckigen Platzes sollen fünf Tipis stehen. Zeichne deine Lösung ein.



2 Nach einer Woche ziehen die Indianer weiter. Sie finden dieses Mal einen quadratischen Rastplatz mit zwei Feuerstellen. Sie teilen ihn in zwei Dreiecke auf. Sie möchten dieses Mal neun Tipis aufbauen. Auf jeder Seite der dreieckigen Plätze sollen drei Tipis stehen.

