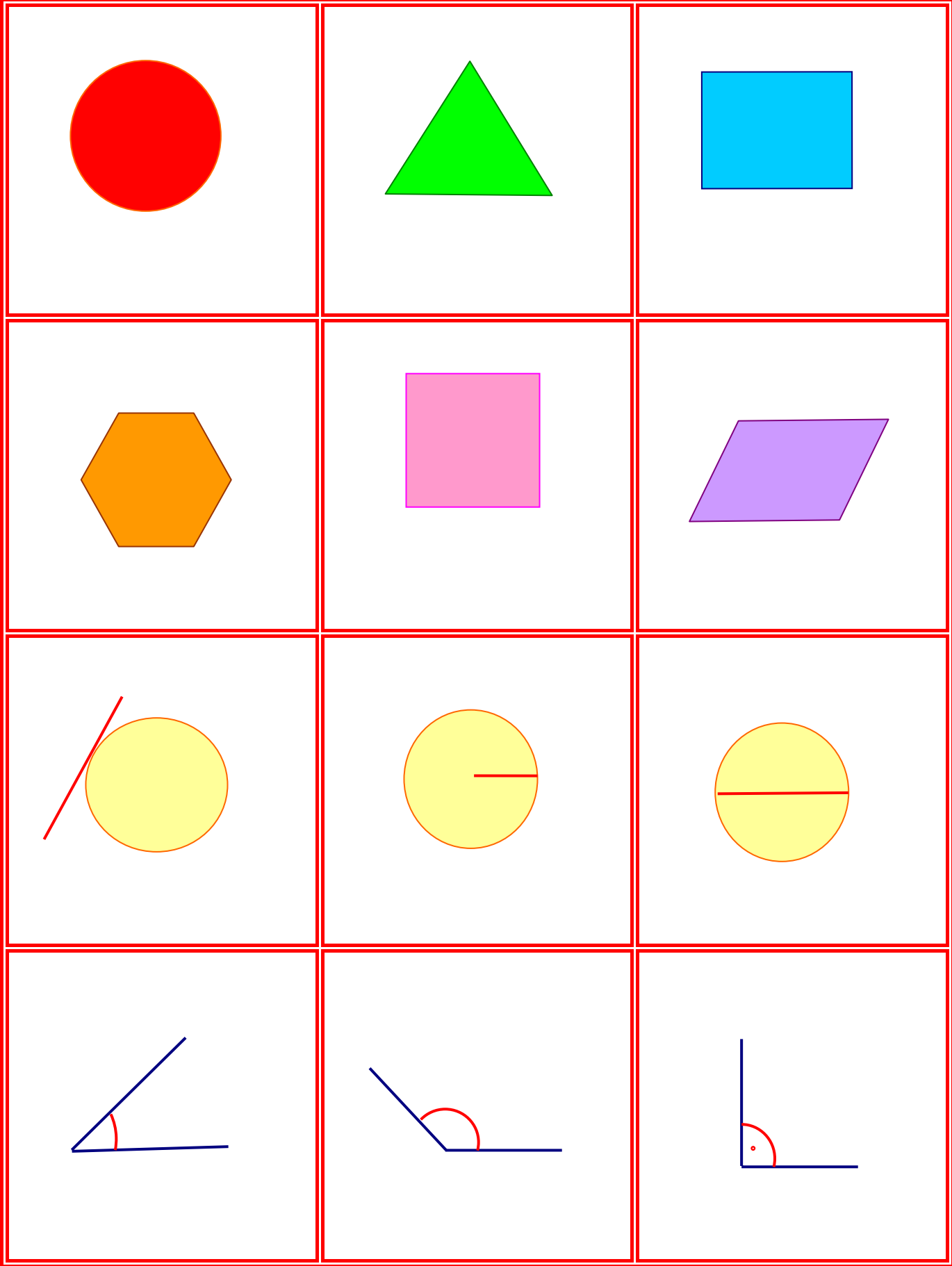
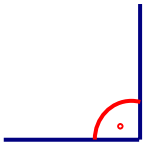
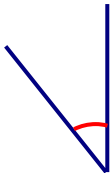
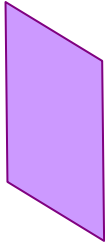
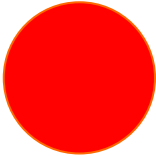
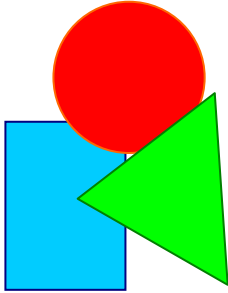
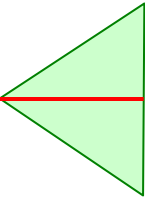
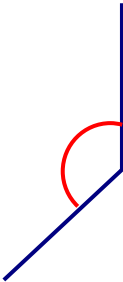
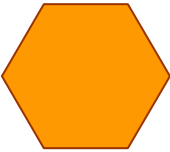

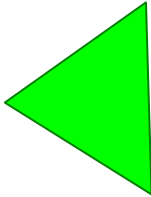
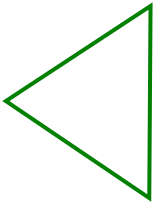
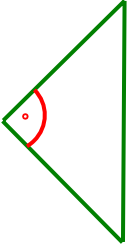
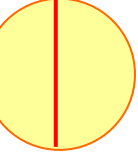
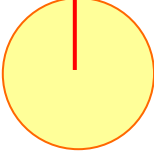
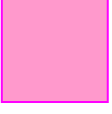
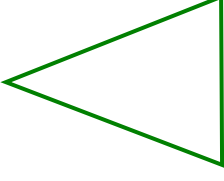
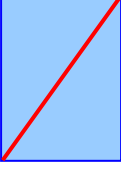
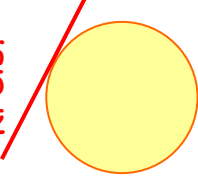
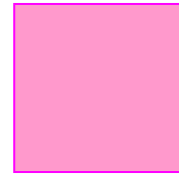
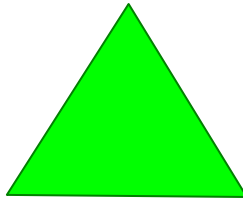
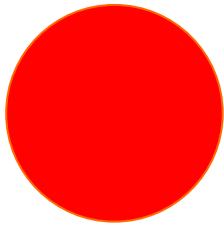


Kreis	Dreieck	Rechteck
Sechseck	Quadrat	Parallelo- gramm
Tangente	Radius	Durchmesser
spitzer Winkel	stumpfer Winkel	rechter Winkel



<p>Wie nennt man diesen Winkel?</p> 	<p>rechter Winkel</p>	<p>Wie nennt man diesen Winkel?</p> 	<p>spitzer Winkel</p>	<p>Wie nennt man diese Figur?</p> 	<p>Parallelogramm</p>	<p>Wie nennt man diese Figur?</p> 	<p>Kreis</p>	<p>Geometrie-quiz</p> 	<p>Wie nennt man diese Linie im Dreieck?</p> 	<p>Höhe</p>	<p>Wie nennt man diesen Winkel?</p> 	<p>stumpfer Winkel</p>	<p>Wie nennt man diese Figur?</p> 	<p>Sechseck</p>	<p>Wie nennt man diese Figur?</p> 	<p>Rechteck</p>	<p>Wie nennt man diese Figur?</p> 	<p>Dreieck</p>
---	-----------------------	---	-----------------------	--	-----------------------	---	--------------	---	---	-------------	--	------------------------	---	-----------------	--	-----------------	--	----------------

<p>Welche 2 Figuren haben 4 Seiten und 4 rechte Winkel?</p>	<p>Rechteck, Quadrat</p>	<p>Wie nennt man dieses Dreieck?</p> 	<p>gleichseitiges Dreieck</p>	<p>Wie nennt man dieses Dreieck?</p> 	<p>rechtwinkeliges Dreieck</p>	<p>Wie nennt man diese Linie im Kreis?</p> 	<p>Durchmesser</p>	<p>Wie nennt man diese Linie im Kreis?</p> 	<p>Radius</p>
<p>Wie nennt man diese Figur?</p> 	<p>Quadrat</p>	<p>Welche Figur hat einen Radius?</p>	<p>Wie nennt man dieses Dreieck?</p> 	<p>Wie nennt man diese Linie?</p> 	<p>Wie nennt man diese Linie im Kreis?</p> 	<p>Diagonale</p>			



*



Kreis

Dreieck

Quadrat

*



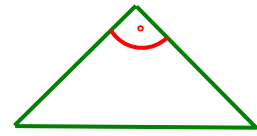
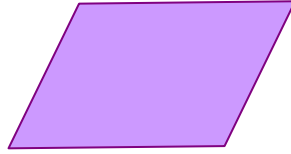
Der ***** wird von einer runden Linie begrenzt. Jeder ***** hat einen Radius.

Das ***** hat 3 Seiten und 3 Winkel.

Das ***** hat 4 rechte Winkel und 4 gleich lange Seiten.

*





Rechteck

Parallelo-
gramm

rechtwinkeliges
Dreieck

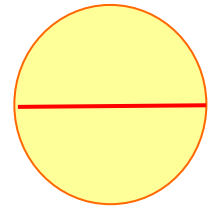
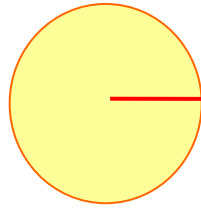
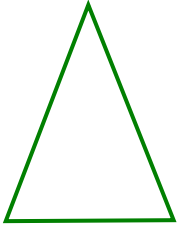


Das ***** hat 4 rechte Winkel. Die gegenüberliegenden Seiten sind gleich lang.

Dieses *** hat 2 spitze und 2 stumpfe Winkel. Die gegenüberliegenden Seiten sind gleich lang.

Das ***** hat 3 Seiten und einen rechten Winkel.





gleichschenkeliges
Dreieck



Radius



Durchmesser



Das ***** hat 3 Seiten.
2 Seiten sind gleich
lang.



Der ***** geht vom
Mittelpunkt des
Kreises zur Kreislinie.



Der ***** geht durch
den Mittelpunkt des
Kreises.

