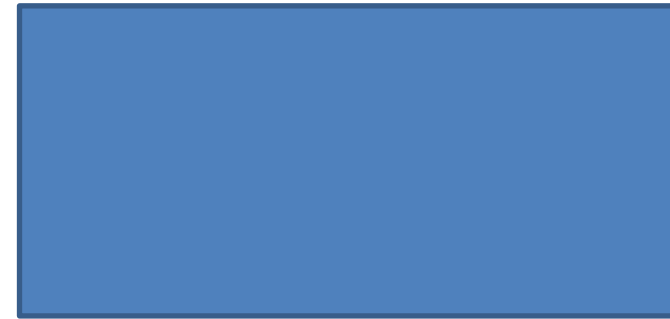
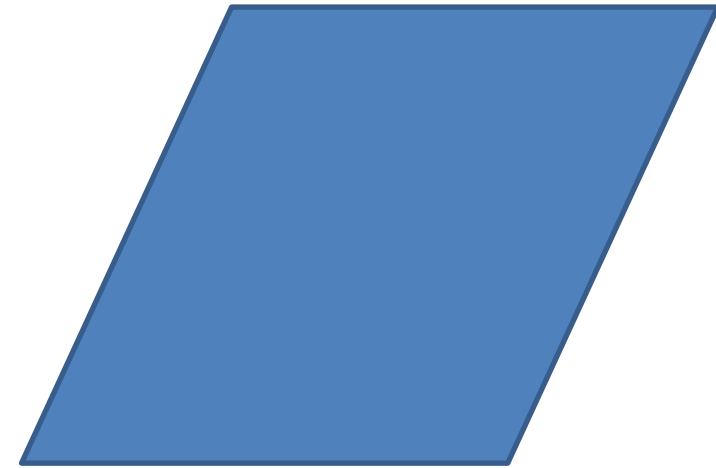
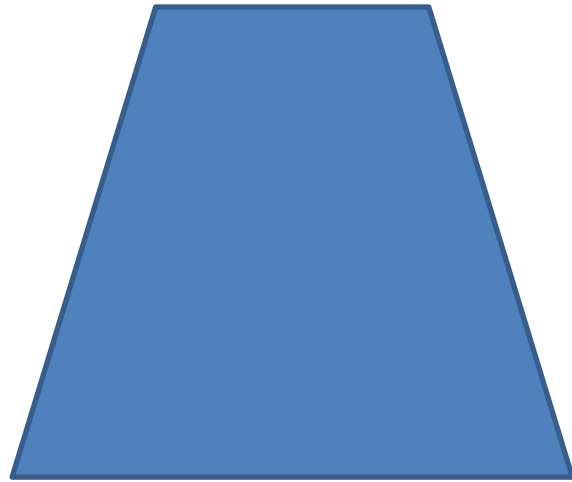


Ein _____ hat vier rechte
_____. Alle Seiten sind gleich
lang. Die Seiten, die sich gegenüber
liegen, sind _____
zueinander. Seiten, die
nebeneinander liegen, sind
_____ zueinander.



Ein _____ hat vier
_____ Winkel. Nicht alle
_____ sind gleich lang. Die
beiden Seiten, die sich gegenüber
liegen, sind _____
zueinander und sie sind _____
_____. Zwei Seiten, die
nebeneinander liegen, sind
_____ zueinander.

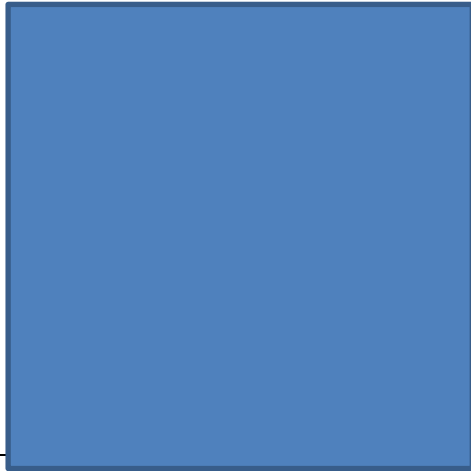


Ein _____ muss keine rechten _____ haben. Beim _____ sind nur zwei Seiten _____ zueinander, die anderen beiden Seiten sind _____ parallel.

Ein _____ hat _____ rechte Winkel. Immer zwei _____ sind gleich lang und _____ zueinander.

// Trapez // nicht // Parallelogramm // Winkel // Seiten //parallel // Rechteck // rechte // Winkel // Seiten // parallel // Quadrat // senkrecht // Trapez // parallel // keine // parallel // senkrecht // gleich lang //

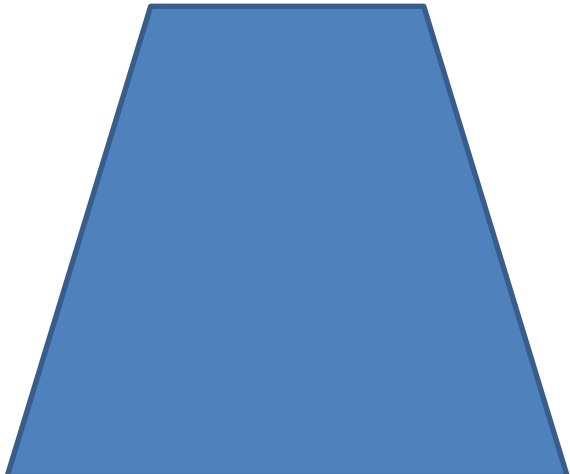

Lösung



Ein **Quadrat** hat vier rechte **Winkel**. Alle Seiten sind gleich lang. Die Seiten, die sich gegenüber liegen, sind **parallel** zueinander. Seiten, die nebeneinander liegen, sind **senkrecht** zueinander.



Ein **Rechteck** hat vier **rechte** Winkel. Nicht alle **Seiten** sind gleich lang. Die beiden Seiten, die sich gegenüber liegen, sind **parallel** zueinander und sie sind **gleich lang** **parallel**. Zwei Seiten, die **nebeneinander** liegen, sind

	_____ zueinander.
	
<p>Ein <u>Trapez</u> muss keine rechten <u>Winkel</u> haben. Beim <u>Trapez</u> sind nur zwei Seiten <u>parallel</u> zueinander, die anderen beiden Seiten sind <u>nicht</u> parallel.</p>	<p>Ein <u>Parallelogramm</u> hat <u>keine</u> rechten Winkel. Immer zwei <u>Seiten</u> sind <u>gleich lang</u> und <u>parallel</u> zueinander.</p>

