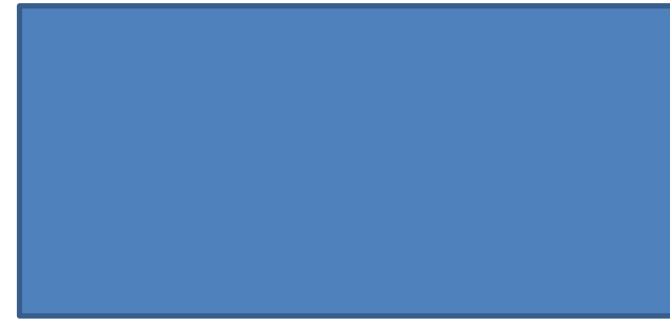
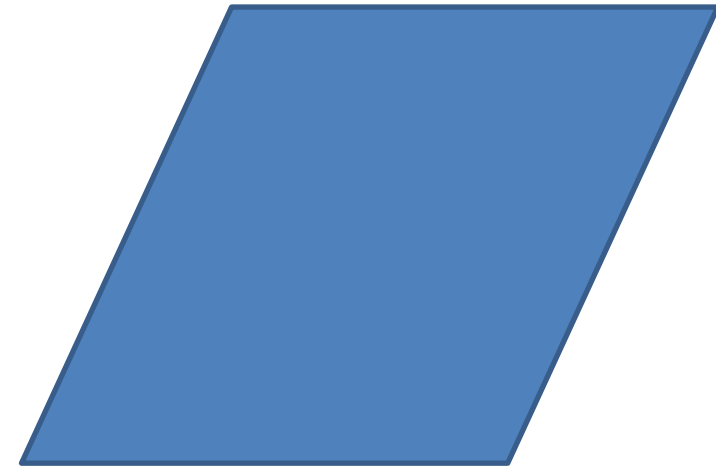
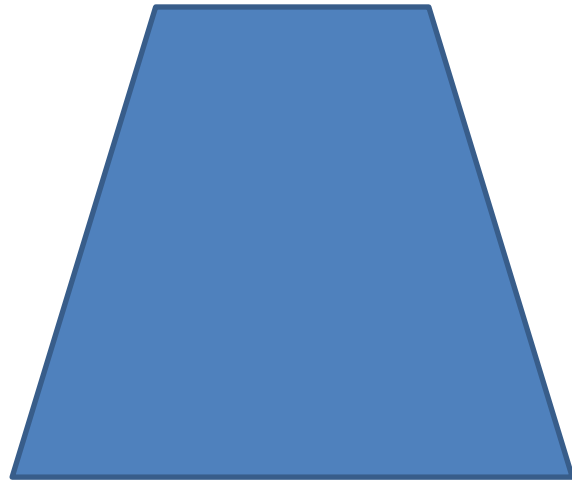


Ein _____ hat vier rechte
_____. Alle Seiten sind gleich
lang. Die Seiten, die sich gegenüber
liegen, sind _____
zueinander. Seiten, die
nebeneinander liegen, sind
_____ zueinander.



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.

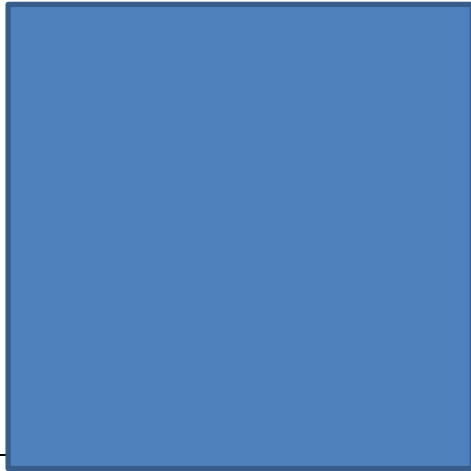


Ein _____ muss keine rechten _____ haben. Beim _____ sind nur zwei Seiten _____ zueinander, die anderen beiden Seiten sind _____ parallel.

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 //

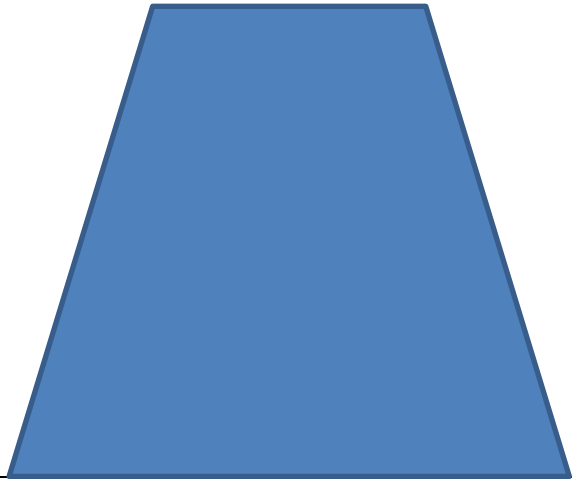
Lösung



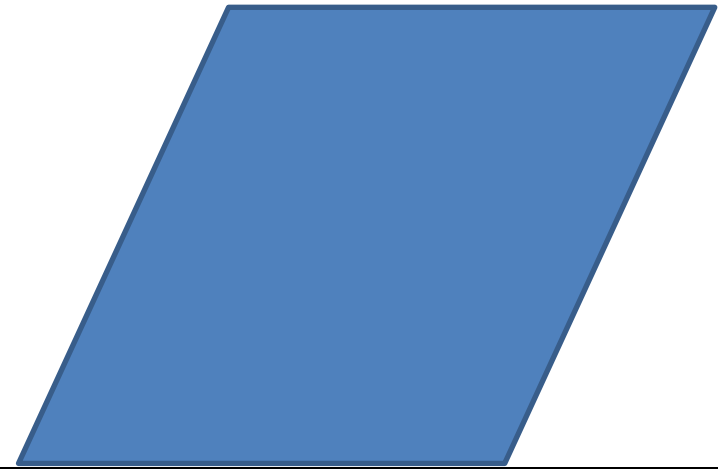
Ein **Quadrat** hat vier rechte **Winkel**. Alle Seiten sind gleich lang. Die Seiten, die sich gegenüber liegen, sind **parallel** zueinander. Seiten, die nebeneinander liegen, sind **senkrecht** zueinander.



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.



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

Ein Parallelogramm hat
keine rechten Winkel.
Immer zwei Seiten sind
gleich lang und
parallel zueinander.

