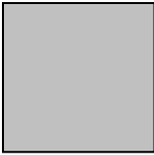
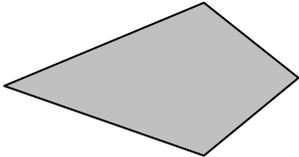
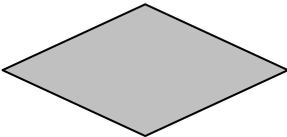
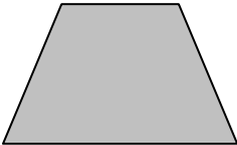
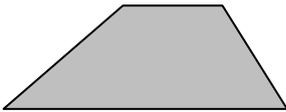
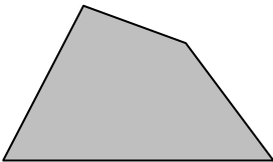


Übersicht Vierecke

Bei allen Vierecken gilt: Winkelsumme = 360°

Viereck	Beschreibung des Vierecks	weitere Eigenschaften
	ein Viereck mit 4 _____ u. 4 _____ Seiten heißt _____	- ____ Symmetrieachsen - Diagonalen sind gleich lang, schneiden sich im rechten Winkel u. halbieren sich
	ein Viereck mit 4 _____ heißt _____	- ____ Symmetrieachsen - Diagonalen sind gleich lang u. halbieren sich
	ein Viereck mit jeweils zwei Paaren gleich langer Nachbarseiten heißt _____ oder _____	- ____ Symmetrieachse - Diagonalen schneiden sich im _____ Winkel - 1 Paar gegenüberliegender Winkel ist gleich groß
	ein Viereck, in dem alle 4 Seiten _____ sind, heißt _____ oder _____	- ____ Symmetrieachsen - Diagonalen schneiden sich im _____ Winkel u. halbieren sich - gegenüberliegende Winkel sind gleich groß
	ein Viereck, in dem gegenüberliegende Seiten _____ sind, heißt _____	- ____ Symmetrieachsen - Diagonalen halbieren sich - gegenüberliegende Seiten u. Winkel sind gleich groß
	ein Viereck mit einem Paar _____ Gegenseiten u. einem Paar gleich langer Schenkel heißt _____	- ____ Symmetrieachse, welche die parallele Gegenseiten halbiert - Diagonalen gleich lang - 2 Paare von Nachbarwinkeln gleich groß
	Viereck mit einem Paar paralleler Gegenseiten heißt _____	- ____ Symmetrieachsen - Diagonalen sind unterschiedlich lang
	Ein Viereck ohne besondere Eigenschaften nennt man _____	keine weiteren Eigenschaften