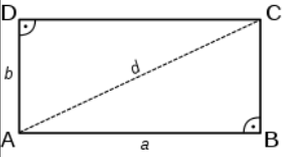
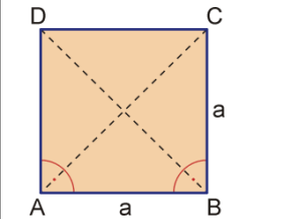
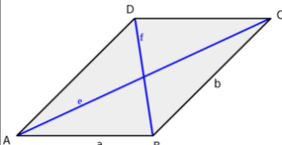
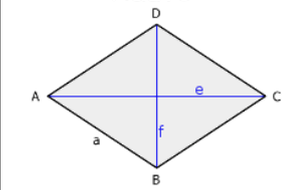
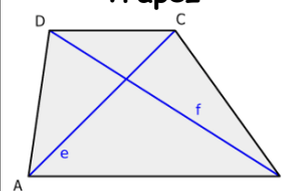
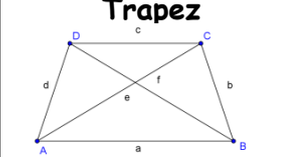
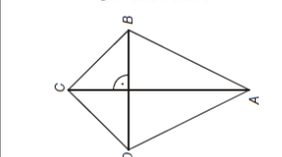


Übersicht : Vierecke

Viereck	Beschreibung des Vierecks	weitere Eigenschaften
<p style="text-align: center;">Rechteck</p> 	<p>Ein Viereck mit 4 rechten Winkeln heißt Rechteck</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Gegenüberliegende Seiten sind gleich lang und parallel - 2 Symmetrieachsen - Diagonalen sind gleich lang und halbieren sich
<p style="text-align: center;">Quadrat</p> 	<p>Ein Viereck mit 4 rechten Winkeln u. 4 gleich langen Seiten heißt Quadrat</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 4 Symmetrieachsen - Diagonalen sind gleich lang, schneiden sich senkrecht u. halbieren sich
<p style="text-align: center;">Parallelogramm</p> 	<p>Ein Viereck, in dem gegenüberliegende Seiten parallel sind, heißt Parallelogramm</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Diagonalen halbieren sich - gegenüberliegende Seiten sind gleich groß
<p style="text-align: center;">Raute</p> 	<p>Ein Viereck, in dem alle 4 Seiten gleich lang sind, heißt Raute</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 2 Symmetrieachsen - Diagonalen schneiden sich senkrecht u. halbieren sich
<p style="text-align: center;">Trapez</p> 	<p>Ein Viereck mit einem Paar paralleler Gegenseiten heißt Trapez</p>	
<p style="text-align: center;">Gleichschenkliges Trapez</p> 	<p>Ein Viereck mit einem Paar paralleler Gegenseiten u. einem Paar gleich langer Schenkel heißt gleichschenkliges Trapez</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 1 Symmetrieachse, die die parallelen Gegenseiten halbiert - Diagonalen gleich lang
<p style="text-align: center;">Drachen</p> 	<p>Ein Viereck mit jeweils zwei Paaren gleich langer Nachbarseiten heißt Drachen</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 1 Symmetrieachse - Diagonalen schneiden sich senkrecht