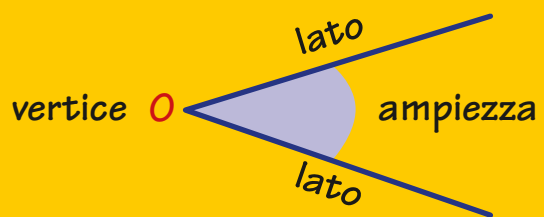


# GLI ANGOLI

Ricorda

L'**angolo** è una parte di piano compresa tra due semirette che hanno la stessa origine. L'ampiezza dell'angolo si misura in gradi ( $^{\circ}$ ).



\* Collega i disegni alle rispettive definizioni.

<p><b>angolo retto:</b> misura <math>90^{\circ}</math></p>	<p><b>angolo acuto:</b> ha un'ampiezza minore dell'angolo retto</p>	<p><b>angolo ottuso:</b> ha un'ampiezza maggiore dell'angolo retto</p>
<p><b>angolo piatto:</b> misura <math>180^{\circ}</math></p>	<p><b>angolo giro:</b> misura <math>360^{\circ}</math></p>	<p><b>angolo convesso:</b> ha un'ampiezza minore dell'angolo piatto</p>
<p><b>angolo concavo:</b> ha un'ampiezza maggiore dell'angolo piatto</p>		

\* Misura i seguenti angoli con il goniometro e scrivi la loro ampiezza in gradi.

45°	30°	60°	120°

\* Colora in rosso gli angoli concavi e in blu gli angoli convessi, poi completa scrivendo le ampiezze mancanti, senza utilizzare il goniometro.

335°/25°	36°/324°	90°/270°	172°/188°

Questa pagina vale **19 punti**  
Ho totalizzato ..... punti