

L'angolo A è i $\frac{2}{5}$ dell'angolo B che misura $95^\circ$	$A=38^\circ$	acuto
L'angolo A è i $\frac{3}{8}$ dell'angolo B che misura $64^\circ$	$A=24^\circ$	acuto
L'angolo A è i $\frac{5}{7}$ dell'angolo B che misura $63^\circ$	$A=45^\circ$	acuto
L'angolo A è i $\frac{4}{6}$ dell'angolo B che misura $132^\circ$	$A=88^\circ$	ottuso
L'angolo A è i $\frac{7}{9}$ dell'angolo B che misura $315^\circ$	$A=245^\circ$	concavo
L'angolo A è i $\frac{1}{4}$ dell'angolo B che misura $360^\circ$	$A= 90^\circ$	retto
L'angolo A è $\frac{1}{2}$ dell'angolo B che misura $180^\circ$	$A= 90^\circ$	retto
L'angolo A è i $\frac{3}{4}$ dell'angolo B che misura $144^\circ$	$A= 108^\circ$	ottuso
L'angolo A è i $\frac{5}{8}$ dell'angolo B che misura $192^\circ$	$A= 120^\circ$	ottuso
L'angolo A è i $\frac{3}{10}$ dell'angolo B che misura $300^\circ$	$A= 90^\circ$	retto
L'angolo A è i $\frac{2}{3}$ dell'angolo B che misura $90^\circ$	$A=60^\circ$	acuto

L'angolo A è i $\frac{4}{8}$ dell'angolo B che misura $256^\circ$	$A = 128^\circ$	ottuso
L'angolo A è i $\frac{2}{9}$ dell'angolo B che misura $162^\circ$	$A = 36^\circ$	acuto
L'angolo A è i $\frac{3}{4}$ dell'angolo B che misura $344^\circ$	$A = 258^\circ$	concavo
L'angolo A è i $\frac{5}{6}$ dell'angolo B che misura $360^\circ$	$A = 300^\circ$	concavo

**Angoli:  
tipologie e ampiezze**