

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

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

**Angoli:
tipologie e ampiezze**