

RICORDIAMO LE PAROLE CHIAVE...

Mentre leggiamo i problemi

ANGOLI COMPLEMENTARI.... $\alpha + \beta = 90^\circ$

ANGOLI SUPPLEMENTARI.... $\alpha + \beta = 180^\circ$ ANGOLI ADIACENTI.... $\alpha + \beta = 180^\circ$

ANGOLI ESPLEMENTARI.... $\alpha + \beta = 360^\circ$

UN ANGOLO E' IL **DOPPIO** DELL'ALTRO.... $\alpha = 2 \times \beta$

UN ANGOLO E' IL **TRIPLO** DELL'ALTRO.... $\alpha = 3 \times \beta$

UN ANGOLO E' **LA META'** DELL'ALTRO.... $\alpha = 1/2 \beta$

UN ANGOLO **SUPERA** L'ALTRO DI n° $\alpha = \beta + n^\circ$