

Après avoir mesuré les angles, Ismaël a écrit dans son cahier de recherche:

J'ai découvert que si l'angle est ~~est~~ mesure  $-90^\circ$  alors c'est un angle aigu mais si c'est  $90^\circ$  alors c'est un angle droit et si c'est  $+90^\circ$  alors c'est un obtus.

petit

$15^\circ - 50^\circ - 60^\circ - 90^\circ - 105^\circ - 120^\circ - 166^\circ$  grand

Après avoir mesuré les angles, Ismaël a écrit dans son cahier de recherche:

J'ai découvert que si l'angle est ~~est~~ mesure  $-90^\circ$  alors c'est un angle aigu mais si c'est  $90^\circ$  alors c'est un angle droit et si c'est  $+90^\circ$  alors c'est un obtus.

petit

$15^\circ - 50^\circ - 60^\circ - 90^\circ - 105^\circ - 120^\circ - 166^\circ$  grand

Après avoir mesuré les angles, Ismaël a écrit dans son cahier de recherche:

J'ai découvert que si l'angle est ~~est~~ mesure  $-90^\circ$  alors c'est un angle aigu mais si c'est  $90^\circ$  alors c'est un angle droit et si c'est  $+90^\circ$  alors c'est un obtus.

petit

$15^\circ - 50^\circ - 60^\circ - 90^\circ - 105^\circ - 120^\circ - 166^\circ$  grand

Après avoir mesuré les angles, Ismaël a écrit dans son cahier de recherche:

J'ai découvert que si l'angle est ~~est~~ mesure  $-90^\circ$  alors c'est un angle aigu mais si c'est  $90^\circ$  alors c'est un angle droit et si c'est  $+90^\circ$  alors c'est un obtus.

petit

$15^\circ - 50^\circ - 60^\circ - 90^\circ - 105^\circ - 120^\circ - 166^\circ$  grand