

---

### ES43 Laurel et Hardy

La somme des angles d'un polygone à  $n$  côtés est donnée par la formule  $180^\circ \cdot (n - 2)$ .

Chaque fois qu'on ajoute un côté, on ajoute  $180^\circ$  à la somme des mesures des angles.

En ajoutant suffisamment de côtés, on peut donc dépasser le « million de degrés ».

C'est le cas dès 5558 côtés. Laurel a raison.