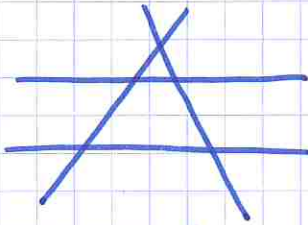


# COMBIEN DE TRIANGLES ?

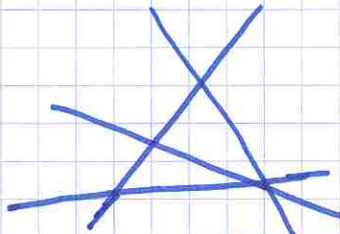
n dro  $\Rightarrow$  ? triangles

1) Pos<sup>o</sup> générique : aucune parallèle, pas de pt d'intersec<sup>o</sup> triple  
clair<sup>t</sup>, on a ici  $\binom{n}{3}$  triangles.

2) Sinon, cela se complique !



$$6 \neq \binom{4}{3}$$



$$3 \neq \binom{4}{3}$$