

2 triangles

Construis 2 triangles **NON SUPERPOSABLES** DEF et D'E'F' avec

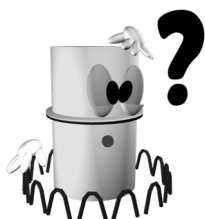
- $DE = D'E' = 8 \text{ cm}$
- $EF = E'F' = 6,5 \text{ cm}$
- $\widehat{EDF} = \widehat{E'D'F'} = 50^\circ$.



2 triangles

Construis 2 triangles **NON SUPERPOSABLES** DEF et D'E'F' avec

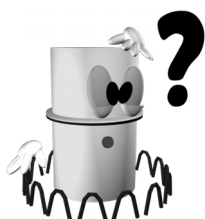
- $DE = D'E' = 8 \text{ cm}$
- $EF = E'F' = 6,5 \text{ cm}$
- $\widehat{EDF} = \widehat{E'D'F'} = 50^\circ$.



2 triangles

Construis 2 triangles **NON SUPERPOSABLES** DEF et D'E'F' avec

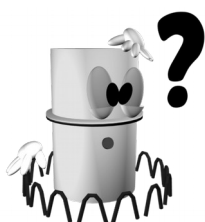
- $DE = D'E' = 8 \text{ cm}$
- $EF = E'F' = 6,5 \text{ cm}$
- $\widehat{EDF} = \widehat{E'D'F'} = 50^\circ$.



2 triangles

Construis 2 triangles **NON SUPERPOSABLES** DEF et D'E'F' avec

- $DE = D'E' = 8 \text{ cm}$
- $EF = E'F' = 6,5 \text{ cm}$
- $\widehat{EDF} = \widehat{E'D'F'} = 50^\circ$.



2 triangles

Construis 2 triangles **NON SUPERPOSABLES** DEF et D'E'F' avec

- $DE = D'E' = 8 \text{ cm}$
- $EF = E'F' = 6,5 \text{ cm}$
- $\widehat{EDF} = \widehat{E'D'F'} = 50^\circ$.