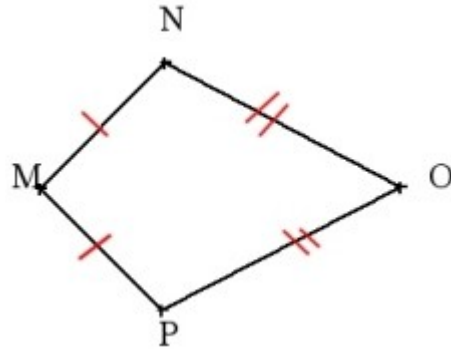


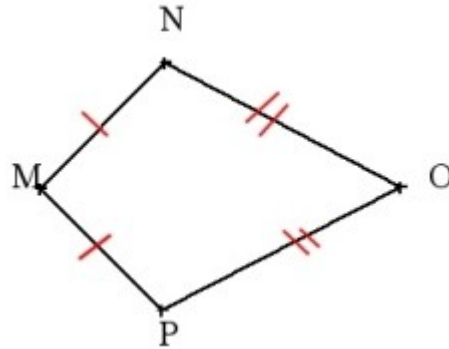
## Le cerf-volant



Calcule le périmètre du cerf volant avec  $[MN] = 3 \text{ cm}$  et  $[PO] = 5 \text{ cm}$ .

Le périmètre de ce cerf-volant est ..... cm.

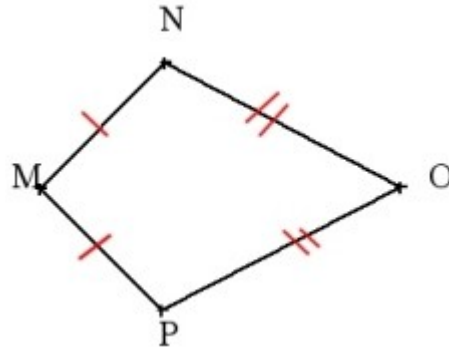
## Le cerf-volant



Calcule le périmètre du cerf volant avec  $[MN] = 2 \text{ cm}$  et  $[PO] = 7 \text{ cm}$ .

Le périmètre de ce cerf-volant est ..... cm.

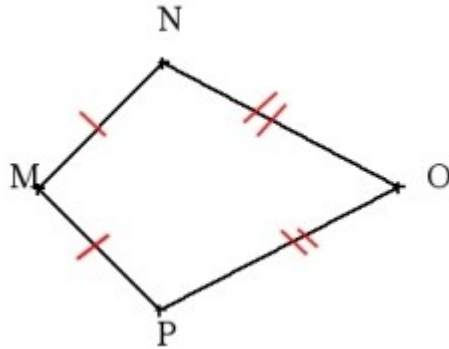
## Le cerf-volant



Calcule le périmètre du cerf volant avec  $[MN] = 3 \text{ cm}$  et  $[PO] = 8 \text{ cm}$ .

Le périmètre de ce cerf-volant est ..... cm.

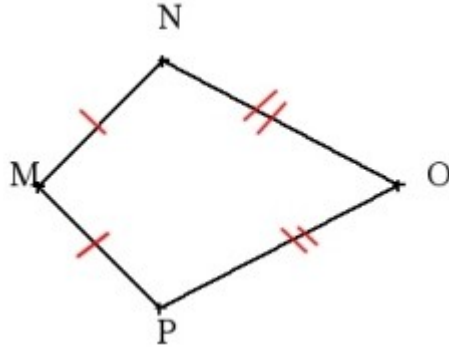
## Le cerf-volant



Calcule le périmètre du cerf volant avec  $[MN] = 10$  cm et  $[PO] = 16$  cm.

Le périmètre de ce cerf-volant est ..... cm.

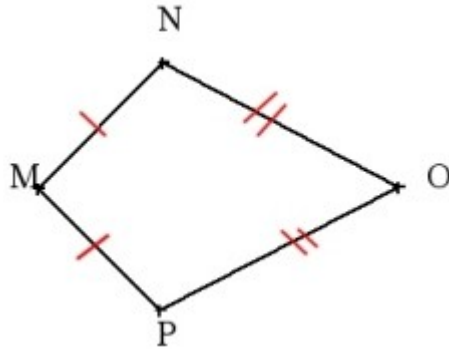
## Le cerf-volant



Calcule le périmètre du cerf volant avec  $[MN] = 4 \text{ cm}$  et  $[PO] = 9 \text{ cm}$ .

Le périmètre de ce cerf-volant est ..... cm.

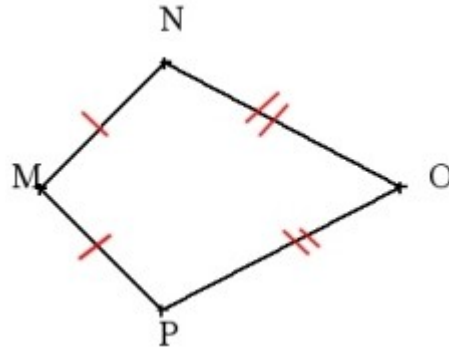
## Le cerf-volant



Calcule le périmètre du cerf volant avec  $[MN] = 7$  cm et  $[PO] = 15$  cm.

Le périmètre de ce cerf-volant est ..... cm.

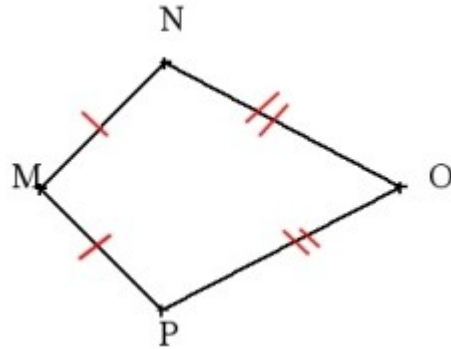
## Le cerf-volant



Calcule le périmètre du cerf volant avec  $[MN] = 6 \text{ cm}$  et  $[PO] = 10 \text{ cm}$ .

Le périmètre de ce cerf-volant est ..... cm.

## Le cerf-volant

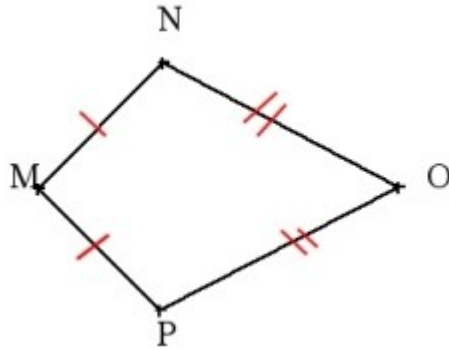


Calcule le périmètre du cerf volant avec  $[MN] = 8 \text{ cm}$  et  $[PO] = 13 \text{ cm}$ .

Le périmètre de ce cerf-volant est ..... cm.



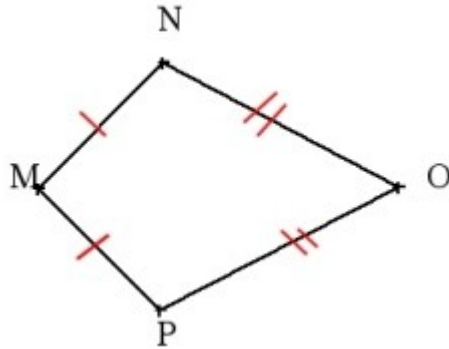
## Le cerf-volant



Calcule le périmètre du cerf volant avec  $[MN] = 4 \text{ cm}$  et  $[PO] = 7 \text{ cm}$ .

Le périmètre de ce cerf-volant est ..... cm.

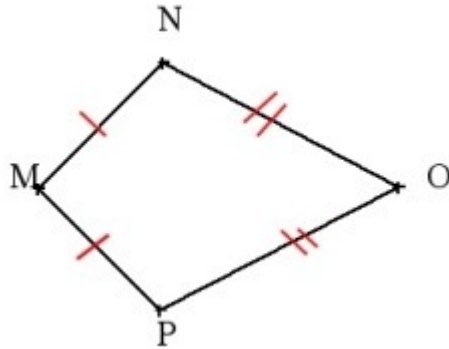
## Le cerf-volant



Calcule le périmètre du cerf volant avec  $[MN] = 2 \text{ cm}$  et  $[PO] = 5 \text{ cm}$ .

Le périmètre de ce cerf-volant est ..... cm.

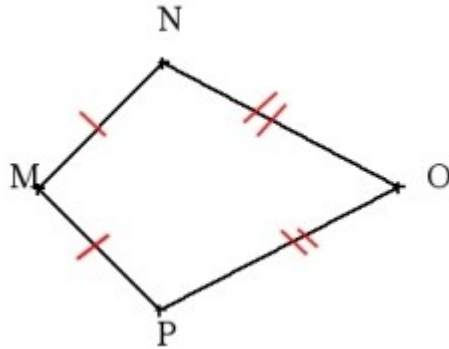
## Le cerf-volant



Calcule le périmètre du cerf volant avec  $[MN] = 9 \text{ cm}$  et  $[PO] = 14 \text{ cm}$ .

Le périmètre de ce cerf-volant est ..... cm.

## Le cerf-volant



Calcule le périmètre du cerf volant avec  $[MN] = 6 \text{ cm}$  et  $[PO] = 12 \text{ cm}$ .

Le périmètre de ce cerf-volant est ..... cm.