

## Révisions

2

## Géométrie correction



un compas - mon équerre - Les diagonales - le milieu - parallèles



Ce quadrilatère est un rectangle car les côtés opposés sont égaux et parallèles. Il possède 4 angles droits. Les diagonales se croisent en leur milieu.



Trace un carré ABCD.

Place le point E milieu de [AB], F milieu de [BC], G milieu de [DC], H milieu de [AD]

Trace le carré EFGH.

Place J milieu de [EF], K milieu de [FG], L milieu de [GH], I milieu de [HE].

Trace le carré IJKL.

Ses diagonales se croisent en M.

Trace le cercle C de centre M et de rayon [MH] (ou [ME], [MF], [MG])

## Révisions

2

## Géométrie correction



un compas - mon équerre - Les diagonales - le milieu - parallèles



Ce quadrilatère est un rectangle car les côtés opposés sont égaux et parallèles. Il possède 4 angles droits. Les diagonales se croisent en leur milieu.



Trace un carré ABCD.

Place le point E milieu de [AB], F milieu de [BC], G milieu de [DC], H milieu de [AD]

Trace le carré EFGH.

Place J milieu de [EF], K milieu de [FG], L milieu de [GH], I milieu de [HE].

Trace le carré IJKL.

Ses diagonales se croisent en M.

Trace le cercle C de centre M et de rayon [MH] (ou [ME], [MF], [MG])