

La boîte

On dispose d'une feuille carrée de côté 10cm.
Comment construire avec celle-ci une boite parallélépipédique sans couvercle de volume maximal ?

La boîte

On dispose d'une feuille carrée de côté 10cm.
Comment construire avec celle-ci une boite parallélépipédique sans couvercle de volume maximal ?

La boîte

On dispose d'une feuille carrée de côté 10cm.
Comment construire avec celle-ci une boite parallélépipédique sans couvercle de volume maximal ?

La boîte

On dispose d'une feuille carrée de côté 10cm.
Comment construire avec celle-ci une boite parallélépipédique sans couvercle de volume maximal ?

La boîte

On dispose d'une feuille carrée de côté 10cm.
Comment construire avec celle-ci une boite parallélépipédique sans couvercle de volume maximal ?

La boîte

On dispose d'une feuille carrée de côté 10cm.
Comment construire avec celle-ci une boite parallélépipédique sans couvercle de volume maximal ?

La boîte

On dispose d'une feuille carrée de côté 10cm.
Comment construire avec celle-ci une boite parallélépipédique sans couvercle de volume maximal ?

La boîte

On dispose d'une feuille carrée de côté 10cm.
Comment construire avec celle-ci une boite parallélépipédique sans couvercle de volume maximal ?

La boîte

On dispose d'une feuille carrée de côté 10cm.
Comment construire avec celle-ci une boite parallélépipédique sans couvercle de volume maximal ?

La boîte

On dispose d'une feuille carrée de côté 10cm.
Comment construire avec celle-ci une boite parallélépipédique sans couvercle de volume maximal ?

La boîte

On dispose d'une feuille carrée de côté 10cm.
Comment construire avec celle-ci une boite parallélépipédique sans couvercle de volume maximal ?

La boîte

On dispose d'une feuille carrée de côté 10cm.
Comment construire avec celle-ci une boite parallélépipédique sans couvercle de volume maximal ?