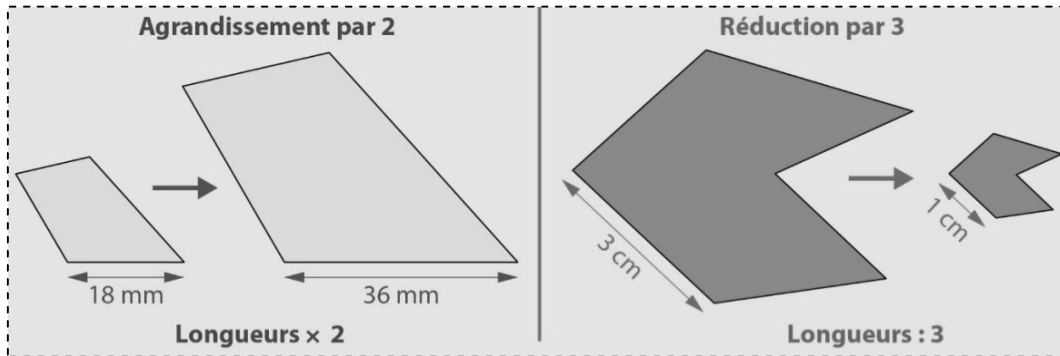


Agrandir ou réduire une figure

Pour **agrandir** ou **réduire** une figure, on multiplie ou divise toutes ses longueurs par un même nombre.

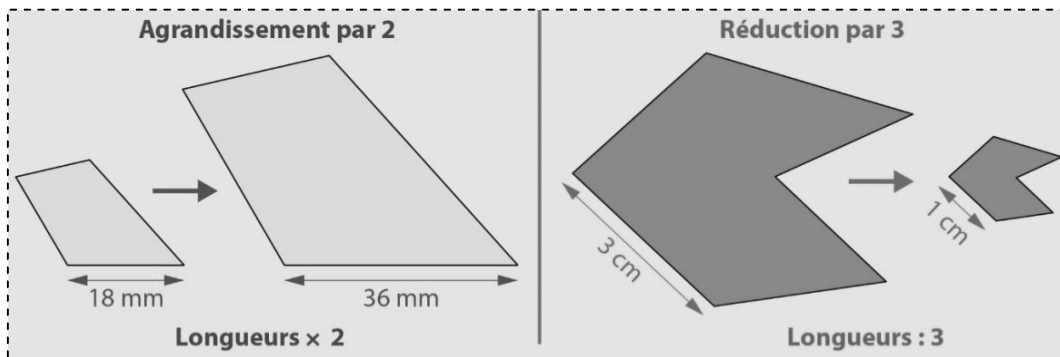
Lorsqu'on agrandit ou réduit une figure, SES PROPRIETES GEOMETRIQUES (**parallélisme, perpendicularité, angles etc.**) AINSI QUE SA FORME NE CHANGENT PAS.



Agrandir ou réduire une figure

Pour **agrandir** ou **réduire** une figure, on multiplie ou divise toutes ses longueurs par un même nombre.

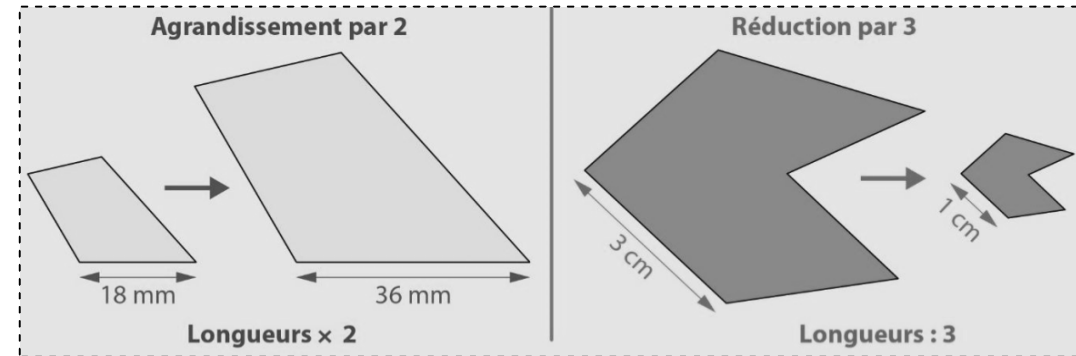
Lorsqu'on agrandit ou réduit une figure, SES PROPRIETES GEOMETRIQUES (**parallélisme, perpendicularité, angles etc.**) AINSI QUE SA FORME NE CHANGENT PAS.



Agrandir ou réduire une figure

Pour **agrandir** ou **réduire** une figure, on multiplie ou divise toutes ses longueurs par un même nombre.

Lorsqu'on agrandit ou réduit une figure, SES PROPRIETES GEOMETRIQUES (**parallélisme, perpendicularité, angles etc.**) AINSI QUE SA FORME NE CHANGENT PAS.



Agrandir ou réduire une figure

Pour **agrandir** ou **réduire** une figure, on multiplie ou divise toutes ses longueurs par un même nombre.

Lorsqu'on agrandit ou réduit une figure, SES PROPRIETES GEOMETRIQUES (**parallélisme, perpendicularité, angles etc.**) AINSI QUE SA FORME NE CHANGENT PAS.

