### Définition 1 : Agrandissement-Réduction

Si deux figures ont la même forme et si les longueurs sont proportionnelles alors l'une est un agrandissement ou une réduction de l'autre.

### Propriété 1

Les agrandissements (et réductions) conservent les angles.

## Définition 2 : Coefficient d'agrandissement

L'agrandissement ou la réduction d'une figure est déterminé par un coefficient, souvent noté k. Il s'obtient en calculant :

$$k = \frac{\texttt{longueur modifi\'ee}}{\texttt{longueur initiale}}$$

Le coefficient k est sans unité.

Si k > 1 alors il s'agit d'un agrandissement

Si 0 < k < 1 alors il s'agit d'une réduction.

# Exemple 1 : Calcul d'un coefficient de réduction

Une réplique de la Tour Eiffel est haute de 162 m. La Tour Eiffel mesure en réalité 324 m. Quel est le rapport de réduction?

$$k = \frac{162}{324} = 0,5$$

## Propriété 2

Pour agrandir ou réduire une figure à l'aide d'un coefficient d'agrandissement k, il suffit donc de multiplier toutes ses longueur par k:

longueur modifiée = longueur initiale  $\times k$ 

#### Exemple 2

Si le coefficient de réduction est k=0,5 et si la hauteur initiale est 324 m, alors la hauteur finale sera  $k\times324=0,5\times324=162$  m.

# Propriété 3 : Effet d'un agrandissement ou d'une réduction

Quand on multiplie toutes les dimensions d'une figure par k:

- son aire (s'il y a lieu) est multipliée par  $k^2$ ;
- son volume (s'il y a lieu) est multiplié par  $k^3$ .

#### Exemple 3 : Effet d'un agrandissement sur l'aire d'un carré

On considère le triangle ABC d'aire 3 cm<sup>2</sup>, alors son agrandissement de coefficient k=2 sera un triangle d'aire  $3 \times 2^2 = 3 \times 4 = 12$  cm<sup>2</sup>.