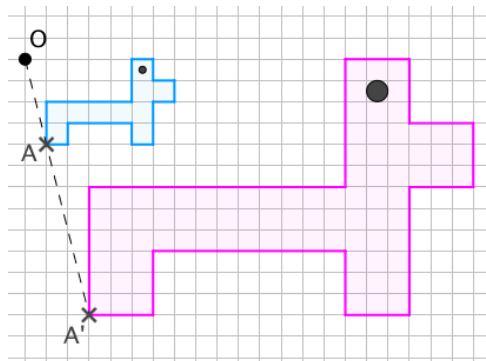


EFFET D'UNE HOMOTHETIE

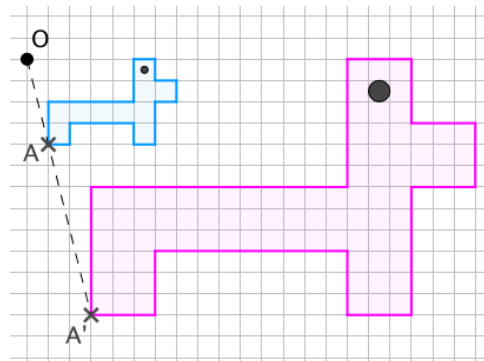
L'homothétie est une transformation, qui permet **d'agrandir ou de réduire** des figures géométriques. On obtient une figure **semblable**.



Ci-dessus une homothétie de centre O et de rapport 3.

EFFET D'UNE HOMOTHETIE

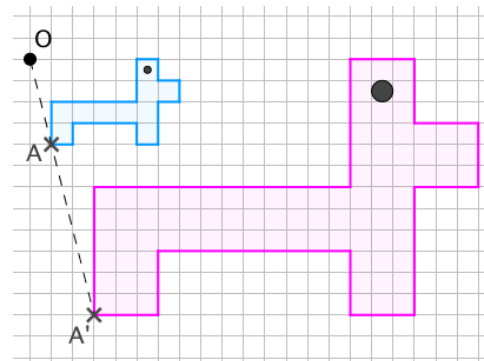
L'homothétie est une transformation, qui permet **d'agrandir ou de réduire** des figures géométriques. On obtient une figure **semblable**.



Ci-dessus une homothétie de centre O et de rapport 3.

EFFET D'UNE HOMOTHETIE

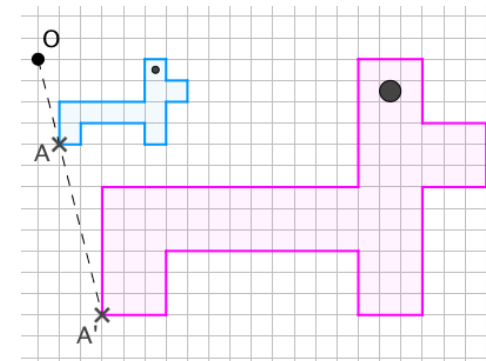
L'homothétie est une transformation, qui permet **d'agrandir ou de réduire** des figures géométriques. On obtient une figure **semblable**.



Ci-dessus une homothétie de centre O et de rapport 3.

EFFET D'UNE HOMOTHETIE

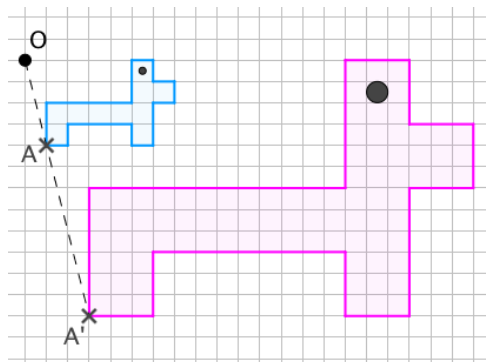
L'homothétie est une transformation, qui permet **d'agrandir ou de réduire** des figures géométriques. On obtient une figure **semblable**.



Ci-dessus une homothétie de centre O et de rapport 3.

EFFET D'UNE HOMOTHETIE

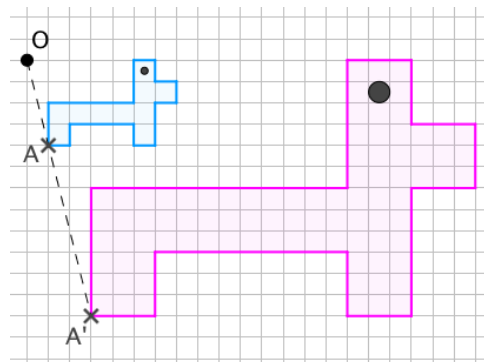
L'homothétie est une transformation, qui permet **d'agrandir ou de réduire** des figures géométriques. On obtient une figure **semblable**.



Ci-dessus une homothétie de centre O et de rapport 3.

EFFET D'UNE HOMOTHETIE

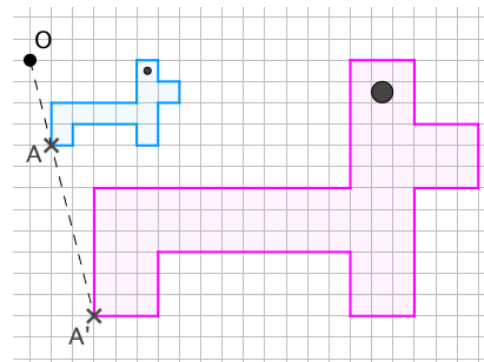
L'homothétie est une transformation, qui permet **d'agrandir ou de réduire** des figures géométriques. On obtient une figure **semblable**.



Ci-dessus une homothétie de centre O et de rapport 3.

EFFET D'UNE HOMOTHETIE

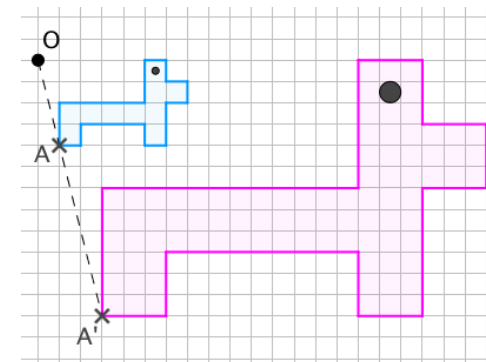
L'homothétie est une transformation, qui permet **d'agrandir ou de réduire** des figures géométriques. On obtient une figure **semblable**.



Ci-dessus une homothétie de centre O et de rapport 3.

EFFET D'UNE HOMOTHETIE

L'homothétie est une transformation, qui permet **d'agrandir ou de réduire** des figures géométriques. On obtient une figure **semblable**.



Ci-dessus une homothétie de centre O et de rapport 3.