**MATHS** 

# Agrandissement - Réduction d'un triangle

3e

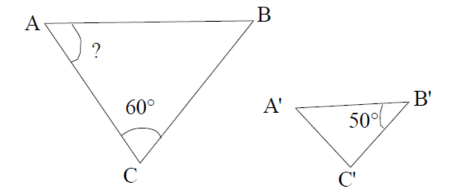
### Exercice 1

On considère que A', B' et C'est une réduction de ABC. Calcule les mesures d'angle manquantes.

L'agrandissement ou la réduction d'un triangle n'entraine aucun impact sur la mesure des angles.

On a ABC = A'B'C' = 50°.

CAB = 180 - (60 + 50) = 180 - 70 = 110°

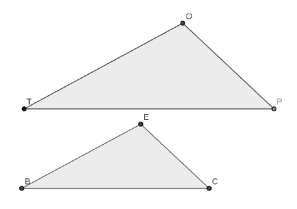


# **Exercice 2**

Le triangle BEC est une réduction de rapport 0.75 du triangle TOP de côtés OP = 3.6 cm; TO = 5.2 cm et TP = 7.2 cm. Donner les longueurs du triangle BEC puis le construire.

Les longueurs du triangle BEC :

EC = OP x 0,75  $\Leftrightarrow$  EC = 5,2 x 0,75 = 2,7 cm BE = TO x 0,75  $\Leftrightarrow$  BE = 5,2 x 0,75 = 3,9 cm BC = TP x 0,75  $\Leftrightarrow$  BC = 7,2 x 0,75 = 5,4 cm

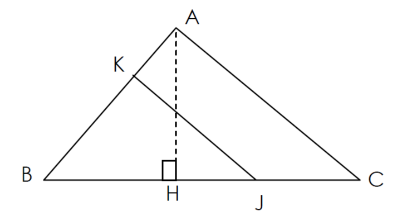


# **Exercice 3**

Les triangles BAC et BKJ forment une configuration de Thalès, avec: (KJ) // (AC), BJ = 2,8 cm, BC= 4 cm et AH = 1,5 cm. Calculer l'aire du triangle BKJ.

L'aire du triangle ABC est :

A<sub>ABC</sub> = (BC x AH)/2 =  $(4 \times 1,5)/2 = 3$ Donc l'aire du triangle ABC est 3 cm² Le triangle BJK est une réduction du triangle BAC dans le rapport : BJ/BC = 2,8/4 = 0,7Donc l'aire du triangle BJK est égal à  $(0,7)^2$  fois l'aire du triangle ABC. A<sub>BJK</sub> =  $(0,7)^2 \times 3 = 0,49 \times 3 = 1,47$  cm²



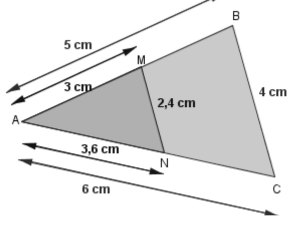
# **Exercice 4**

Dans les triangles ci-contre, MN // BC Donner le rapport entre les triangles ABC et AMN

$$AM/AB = 3/5 = 0.6$$
  
 $AM = AB \times 0.6 = 5 \times 0.6 = 3 \text{ cm}$   
 $AN = AC \times 0.6 = 6 \times 0.6 = 3.6 \text{ cm}$ 

MN = BC x  $0.6 = 4 \times 0.6 = 2.4 \text{ cm}$ Comme 0.6 < 1, Le triangle ANM est donc une réduction du triangle ABC. Pour obtenir les longueurs du triangle AMN on a multiplié celle du triangle ABC

du triangle AMN on a multiplié celle du triangle ABC par 0,6. 0,6 est donc le coefficient de réduction.



# Exercice 5

Dans les triangles ci-contre, MN // BC Donner le rapport entre les triangles ABC et AMN

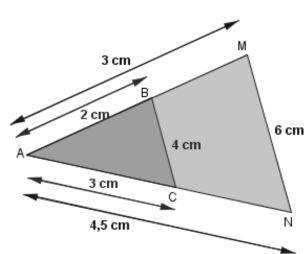
$$AM/AB = 3/2 = 1,5$$

$$AM = AB \times 1,5 = 2 \times 1,5 = 3 \text{ cm}$$

$$AN = AC \times 1,5 = 3 \times 1,5 = 4,5 \text{ cm}$$

$$MN = BC \times 1,5 = 4 \times 1,5 = 6 \text{ cm}$$

Comme 1,5 > 1, Le triangle ANM est donc un agrandissement du triangle ABC. Pour obtenir les longueurs du triangle AMN on a multiplié celle du triangle ABC par 1,5. 1,5 est le coefficient d'agrandissement.



# Exercice 6

Le triangle AMN est un agrandissement du triangle ABC

- 1) Quel est le facteur d'agrandissement ?
- 2) Quel est le périmètre et l'aire du triangle ABC ?
- 3) En déduire le périmètre et l'aire du triangle AMN.

1) 
$$AN/AC = 4.5/3 = 1.5$$

Le facteur d'agrandissement est 1,5.

2) Périmètre du triangle ABC :

$$P(ABC) = AB + AC + BC = 3 + 4 + 5 = 12 \text{ cm}.$$

Le périmètre du triangle ABC est 12 cm

Aire du triangle ABC :  $A = (3 \times 4)/2 = 12/4 = 6$ 

L'aire du triangle ABC est de 6 cm<sup>2</sup>

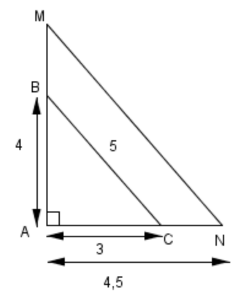
3) Le triangle AMN est un agrandissement du triangle ABC dont le facteur est 1,5.

Le périmètre du triangle AMN est donc le produit du périmètre du triangle ABC par 1,5

 $P(AMN) = 12 \times 1,5 = 18 \text{ cm}$  .Le périmètre du triangle AMN est 18 cm

L'aire du triangle AMN est donc le produit de l'aire du triangle ABC par 1.5<sup>2</sup>

 $A(AMN) = 6 \times 1,5^2 = 6 \times 2,25 = 13,5 \text{ cm}^2$ . L'aire du triangle AMN est 13,5 cm<sup>2</sup>



# **Pass Education**

# Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

• Exercices 3ème Mathématiques : Géométrie Les triangles - PDF à imprimer

# Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge

• <u>Triangles - Agrandissement - Réduction – 3ème - Exercices corrigés – Géométrie - Brevet des collèges</u>

# Découvrez d'autres exercices en : 3ème Mathématiques : Géométrie Les triangles

- Reconnaître et utiliser les triangles semblables 3ème Brevet des collèges avec Mon Pass Maths
- Triangles Agrandissement Réduction Exercices corrigés 3ème Géométrie

# Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

• Exercices 3ème Mathématiques : Géométrie Les triangles Reconnaitre des triangles semblables - PDF à imprimer

# Besoin d'approfondir en : 3ème Mathématiques : Géométrie Les triangles

- Cours 3ème Mathématiques : Géométrie Les triangles
- Vidéos pédagogiques 3ème Mathématiques : Géométrie Les triangles
- Vidéos interactives 3ème Mathématiques : Géométrie Les triangles