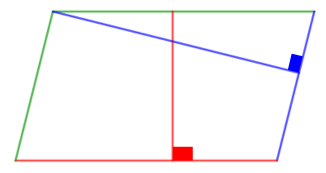
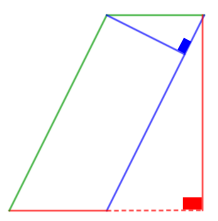
Chapitre 15: Les parallélogrammes

Exercices 3 : Aire du parallélogramme : Corrigé

1. Pour ce parallélogramme, représenter en rouge, un premier couple base-hauteur et en bleu un deuxième couple base-hauteur.



2. Pour ce parallélogramme, représenter en rouge, un premier couple base-hauteur et en bleu un deuxième couple base-hauteur.



3. Calculer l'aire de chaque parallélogramme dont les dimensions sont données ci-dessous.

On rappelle que :
$$Aire_{parall\'elogramme} = Base \times hauteur$$

• Un côté mesure 7,2 cm et la hauteur relative à ce côté mesure 3,4 cm.

$$Aire_{parall\'elogramme} = 7.2 \times 3.4$$

 $Aire_{parall\'elogramme} = 24.48 cm^2$

• Un côté mesure 1,8 cm et la hauteur relative à ce côté mesure 6,2 cm.

$$Aire_{parall\'elogramme} = 1.8 \times 6.2$$

 $Aire_{parall\'elogramme} = 11.16 cm^2$

4. L'aire d'un parallélogramme est égale à 15,12 cm² et l'une de ses bases mesure 3,6 cm.

Combien mesure la hauteur relative à cette base ?

On rappelle que :
$$Aire_{parallélogramme} = Base \times hauteur$$

d'où:

$$hauteur = \frac{Aire_{parall\'elogramme}}{Base}$$

$$hauteur = \frac{15, 12}{3.6} = 4, 2 cm$$

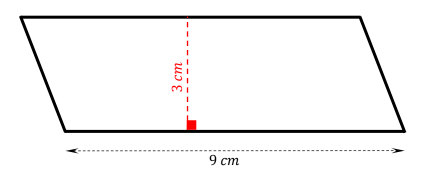
5. Compléter le tableau ci-dessous :

Côté du parallélogramme	Hauteur relative à ce côté	Aire du parallélogramme
36 cm	7,5 <i>cm</i>	270 cm ²
5, 64 m	0.5 dam = 5 m	$28,2 m^2$
0,45 m	$0,32m=32\ cm$	$1440 \ cm^2$
30 cm	25 cm	$7,5 dm^2 = 750 cm^2$

6. Construire un parallélogramme EFGH d'aire 27 cm².

On choisit de tracer un parallélogramme dont un côté mesure 9 cm et la hauteur relative à ce côté 3 cm.

On aurait pu aussi tracer un parallélogramme dont un côté mesure 6 cm et la hauteur relative à ce côté 4,5 cm.

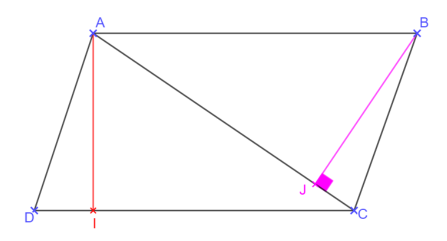


7. Le parallélogramme ABCD est tel que :

$$DC = 11 cm$$

$$AI = 6 cm$$

$$BJ = 6,6 cm$$



Calculer l'aire du parallélogramme ABCD.

 $Aire_{Paralélogramme\ ABCD} = Base \times hauteur$

$$Aire_{Paralélogramme\ ABCD} = 11 \times 6 = 66\ cm^2$$

Calculer la longueur de la diagonale [AC].

L'aire du parallélogramme ABCD est égale à la somme des aires des deux triangles ABC et ACD.

Or,

$$Aire_{triangle\ ACD} = \frac{Base \times hauteur}{2}$$

$$Aire_{triangle\;ACD} = \frac{DC \times AI}{2}$$

$$Aire_{triangle\ ACD} = \frac{11 \times 6}{2} = 33\ cm^2$$

Les deux triangles ABC et ACD sont égaux.

Donc,

$$Aire_{triangle\ ACD} = Aire_{triangle\ ABC} = 33\ cm^2$$

$$Aire_{triangle\;ACD} = \frac{Base \times hauteur}{2}$$

D'où:

$$33 = \frac{AC \times BJ}{2}$$

$$33 = \frac{AC \times 6.6}{2}$$

$$AC \times 6,6 = 33 \times 2$$

$$AC = 66 \div 6,6 = 10 \ cm$$



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

• Exercices 5ème Mathématiques : Géométrie Les parallélogrammes Reconnaitre un parallélogramme - PDF à imprimer

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

Aire du parallélogramme – 5ème – Exercices avec les corrections

Découvrez d'autres exercices en : 5ème Mathématiques : Géométrie Les parallélogrammes Reconnaitre un

• Reconnaitre un parallélogramme – 5ème – Exercices avec les corrections

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Exercices 5ème Mathématiques : Géométrie Les parallélogrammes Définition du parallélogramme PDF à imprimer
- Exercices 5ème Mathématiques : Géométrie Les parallélogrammes Les parallélogrammes particuliers PDF à imprimer
- Exercices 5ème Mathématiques : Géométrie Les parallélogrammes Propriétés du parallélogramme PDF à imprimer
- Exercices 5ème Mathématiques : Géométrie Les parallélogrammes Reconnaitre un parallélogramme particulier PDF à imprimer

Besoin d'approfondir en : 5ème Mathématiques : Géométrie Les parallélogrammes Reconnaitre un parallélogrammes

- Cours 5ème Mathématiques : Géométrie Les parallélogrammes Reconnaitre un parallélogramme
- Evaluations 5ème Mathématiques : Géométrie Les parallélogrammes Reconnaitre un parallélogramme
- <u>Séquence / Fiche de prep 5ème Mathématiques : Géométrie Les parallélogrammes Reconnaitre un parallélogramme</u>