

Le périmètre

1) ABC est un triangle isocèle en A tel que $AB = 4\text{cm}$ et $BC = 7\text{cm}$. Calculer son périmètre

2) Calculer le périmètre d'un triangle équilatéral MNP tel que $MN = 3,5\text{ dm}$.

3) Calculer le périmètre d'un losange RSTV tel que
 $RS = 20 \text{ mm}$

4) Calculer le périmètre d'un carré de côté $3,2 \text{ cm}$

5) Calculer le périmètre d'un rectangle de longueur
 $3,6 \text{ m}$ et de largeur $2,4 \text{ m}$

Le périmètre

1) ABC est un triangle isocèle en A tel que $AB = 6\text{cm}$ et $BC = 10\text{cm}$. Calculer son périmètre

2) Calculer le périmètre d'un triangle équilatéral MNP tel que $MN = 5\text{ dm}$.

3) Calculer le périmètre d'un losange RSTV tel que
 $RS = 40 \text{ mm}$

4) Calculer le périmètre d'un carré de côté $6,2 \text{ cm}$

5) Calculer le périmètre d'un rectangle de longueur
 $2,5 \text{ m}$ et de largeur $1,2 \text{ m}$

Le périmètre

1) ABC est un triangle isocèle en A tel que $AB = 8\text{cm}$ et $BC = 3\text{cm}$. Calculer son périmètre

2) Calculer le périmètre d'un triangle équilatéral MNP tel que $MN = 9\text{ cm}$.

3) Calculer le périmètre d'un losange RSTV tel que
 $RS = 8 \text{ dm}$

4) Calculer le périmètre d'un carré de côté $4,3 \text{ m}$

5) Calculer le périmètre d'un rectangle de longueur 8 km et de largeur 5 km

Le périmètre

1) Calculer le périmètre d'un losange RSTV tel que $RS = 5 \text{ m}$

2) Calculer le périmètre d'un rectangle de longueur $50,3 \text{ dam}$ et de largeur $40,1 \text{ dam}$

3) Calculer le périmètre d'un triangle équilatéral MNP tel que $MN = 80 \text{ mm}$.

4) ABC est un triangle isocèle en A tel que $AB = 0.7\text{hm}$ et $BC = 0.3\text{hm}$. Calculer son périmètre

5) Calculer le périmètre d'un carré de côté 94 cm

4) Calculer le périmètre d'un triangle équilatéral MNP tel que $MN = 16 \text{ cm}$

5) ABC est un triangle isocèle en A tel que $AB = 15\text{km}$ et $BC = 10\text{km}$. Calculer son périmètre