

Exercice 1 - Un carré a un périmètre de 20 cm.

1. Quelle est la longueur de chacun des côtés du carré ? _____ cm
2. Vérifie - en calculant sur ta feuille de classeur - que le périmètre de ton carré est bien de 20 cm.
3. Trace ce carré sur une feuille blanche. *(Pense à utiliser l'équerre, car le carré a 4 angles droits)*

Exercice 2 - Un rectangle a un périmètre de 20 cm. Il est possible de construire plusieurs rectangles ayant pour périmètre 20 cm.

1. Donne un premier exemple de longueur et de largeur qui permet de tracer un rectangle dont le périmètre est de 20 cm.
Longueur L : _____ cm
Largeur l : _____ cm
2. Vérifie - en calculant sur ta feuille de classeur - que le périmètre de ton rectangle est bien de 20 cm.
3. Trace ce rectangle sur une feuille blanche. *(Pense à utiliser l'équerre, car le rectangle a 4 angles droits)*
4. Trace un autre rectangle sur une feuille blanche, dont la longueur et la largeur sont différentes, mais dont le périmètre est toujours de 20 cm.

Exercice 1 - Un carré a un périmètre de 20 cm.

1. Quelle est la longueur de chacun des côtés du carré ? _____ cm
2. Vérifie - en calculant sur ta feuille de classeur - que le périmètre de ton carré est bien de 20 cm.
3. Trace ce carré sur une feuille blanche. *(Pense à utiliser l'équerre, car le carré a 4 angles droits)*

Exercice 2 - Un rectangle a un périmètre de 20 cm. Il est possible de construire plusieurs rectangles ayant pour périmètre 20 cm.

1. Donne un premier exemple de longueur et de largeur qui permet de tracer un rectangle dont le périmètre est de 20 cm.
Longueur L : _____ cm
Largeur l : _____ cm
2. Vérifie - en calculant sur ta feuille de classeur - que le périmètre de ton rectangle est bien de 20 cm.
3. Trace ce rectangle sur une feuille blanche. *(Pense à utiliser l'équerre, car le rectangle a 4 angles droits)*
4. Trace un autre rectangle sur une feuille blanche, dont la longueur et la largeur sont différentes, mais dont le périmètre est toujours de 20 cm.

Exercice 1 - Un carré a un périmètre de 20 cm.

1. Quelle est la longueur de chacun des côtés du carré ? _____ cm
2. Vérifie - en calculant sur ta feuille de classeur - que le périmètre de ton carré est bien de 20 cm.
3. Trace ce carré sur une feuille blanche. *(Pense à utiliser l'équerre, car le carré a 4 angles droits)*

Exercice 2 - Un rectangle a un périmètre de 20 cm. Il est possible de construire plusieurs rectangles ayant pour périmètre 20 cm.

1. Donne un premier exemple de longueur et de largeur qui permet de tracer un rectangle dont le périmètre est de 20 cm.
Longueur L : _____ cm
Largeur l : _____ cm
2. Vérifie - en calculant sur ta feuille de classeur - que le périmètre de ton rectangle est bien de 20 cm.
3. Trace ce rectangle sur une feuille blanche. *(Pense à utiliser l'équerre, car le rectangle a 4 angles droits)*
4. Trace un autre rectangle sur une feuille blanche, dont la longueur et la largeur sont différentes, mais dont le périmètre est toujours de 20 cm.