

TITRE DE LA LEÇON : IDENTIFICATION DU CARRÉ

Discipline : Mathématiques

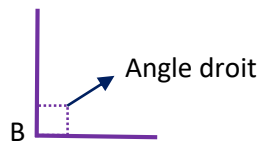
Sous-discipline : Géométrie

Cycle : Primaire - Niveau : CE2

Questions

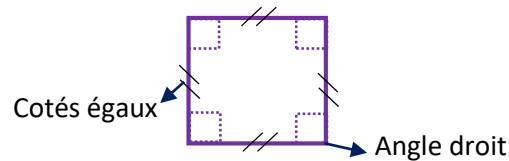
Q1 : A l'aide de l'équerre, trace deux droites perpendiculaires A et B de la même longueur (5m) et indique l'angle droit.

Rep :



Q2 : A partir des extrémités A et B trace encore deux droites perpendiculaires de même longueur que les deux premières droites. Tout en formant les angles droits avec l'équerre.

Rep :



Q3 : Compte nombre de côtés et d'angles droits .

Rep : Nous avons 4 côtés égaux et 4 angles droits

Q4 : Donne le nom de cette figure géométrique qui a quatre (4) côtés égaux et quatre angles droits.

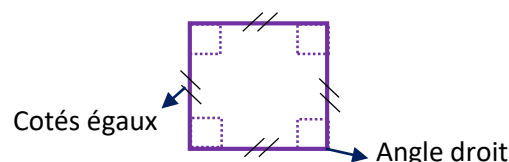
Rep : Un carré

Q5 : Qu'est-ce que le carré

Je retiens

Le carré est une figure géométrique qui a quatre (4) côtés égaux et quatre (4) angles droits

Exemple :



Evaluation

Encadre des carrés

