

Prénom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

**EVALUATION DE GEOMETRIE - CE2**  
**Les figures planes : le carré, le rectangle et le triangle**

Compétences évaluées

Décrire à partir des côtés et des angles droits un carré, un rectangle, un triangle rectangle.	NA	EVA	A
Utiliser le vocabulaire approprié : côté, sommet, angle droit.			
Reconnaitre, nommer les figures usuelles : carré, rectangle, triangle, triangle rectangle.			
Utiliser la règle, le compas et l'équerre comme instruments de tracé.	NA	EVA	A
Décrire, reproduire sur papier uni des figures ou des assemblages de figures planes.			

**Exercice 1**

**Entoure les bonnes réponses.**

Un rectangle est un polygone.	VRAI	FAUX
Le carré a ses 4 côtés de même longueur.	VRAI	FAUX
Un triangle équilatéral possède 2 côtés égaux.	VRAI	FAUX
Un triangle isocèle possède 3 sommets.	VRAI	FAUX
Un rectangle possède 4 angles droits.	VRAI	FAUX
Un carré n'est pas un polygone.	VRAI	FAUX
Pour tracer un triangle, j'ai besoin d'un compas.	VRAI	FAUX
Pour tracer un carré, j'ai seulement besoin d'une règle.	VRAI	FAUX

**Exercice 2**

**Trace un carré de 6 cm de côté.**

Exercice 3

Trace un rectangle de 8 cm de longueur et 6 cm de largeur.

Exercice 4

Trace un triangle de 6 cm, 8 cm et 10 cm de côtés.

Ce triangle est un triangle : isocèle – équilatéral – rectangle – quelconque  
(entoure la bonne réponse)