|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Classe de CE2** | **Nom :** | **Prénom :** |

 **Evaluation 2 de géométrie**

*→ savoir identifier des polygones et connaître le vocabulaire spécifique* A – ECA – NA

*→ connaître les noms des quadrilatères particuliers et identifier leurs propriétés* A – ECA – NA

*→ savoir tracer avec soin et précision une figure plane* A – ECA – NA

1. **Coche ce qui est vrai.**

🞎 Un polygone est une figure fermée formée de lignes courbes.

🞎 Un polygone est une figure ouverte, qui a des lignes droites.

🞎 Un polygone est une figure fermée, formée de lignes droites.

🞎 Un polygone a le même nombre de côté et de sommet.

🞎 Un polygone n’a jamais d’angle droit.

🞎 Un polygone a plusieurs angles.

1. **Complète les phrases.**

Un polygone ayant 3 côtés s’appelle un ……………………………………………………………………………………………………………………………………………….. .

Un polygone ayant 4 côtés s’appelle un ……………………………………………………………………………………………………………………………………………….. .

Un polygone ayant 5 côtés s’appelle un ……………………………………………………………………………………………………………………………………………….. .

1. **Nomme ce qu’indiquent les flèches.**

 ……………………………………………

 ……………………………………………………………………….

1. **Colorie les polygones.**
2. **Parmi ces figures, colorie seulement les quadrilatères.**
3. **Colorie en bleu : les carrés Colorie en rouge : les rectangles Colorie en vert : les losanges**
4. **Recherche les angles droits de ces figures et code-les.**
5. **Donne un nom pour chaque description.** carré – rectangle – losange -

Je n’ai aucun angle droit. Mes côtés sont tous égaux. Mes diagonales se coupent en formant un angle droit. Je suis un ……………………………………….

Mes côtés opposés sont égaux deux à deux. J’ai 4 angles droits. Je suis un ………………..…………

J’ai 4 angles droits et tous mes côtés sont égaux.. Je suis un ………………….

1. **Trace un rectangle ABCD de longueur 7 cm et de largeur 3 cm.**
2. **Reproduis le losange.**

****