

## Mercredi 1<sup>er</sup> avril – Programme de mathématiques

Comme en classe, écris et souligne la date chaque jour.

### Calcul – sur Calcul@tice

- Réalise le programme du jour !

### Géométrie – dans le cahier de maths

- **Ecris et souligne** Géométrie.

Mais pour commencer, un peu de culture...

Et oui, les poissons carrés existent ! La preuve ici :

<http://www.lepetitjournaldesprofs.com/charivari/wp-content/uploads/sites/6/2016/10/Astrapi-poissons-panes.pdf>

A présent sur une feuille blanche, tu vas devoir dessiner des poissons de la famille des poissons carrés.

On appelle cette famille de poissons « les poissons géométriques ». On les trace avec un compas, une règle, une équerre, et un crayon de papier bien taillé.

Choisis cinq poissons parmi ceux proposés ci-dessous et trace-les :

- un poisson triangle quelconque
- un poisson triangle isocèle
- un poisson triangle équilatéral
- un poisson carré
- un poisson rectangle
- un poisson losange
- un poisson hexagone (qui vit dans les eaux territoriales françaises) – aide-toi de cette vidéo pour le construire : <https://www.youtube.com/watch?v=esDk4Z4Hlpw>

N'hésite pas à jeter un œil dans tes leçons de géométrie afin de relire les propriétés des polygones, ce qui pourra t'apporter une aide pour tracer (pour le losange notamment).

Ensuite n'oublie pas de dessiner les écailles de tes poissons et de les colorier.

N'oublie pas de m'envoyer une photo de tes poissons !