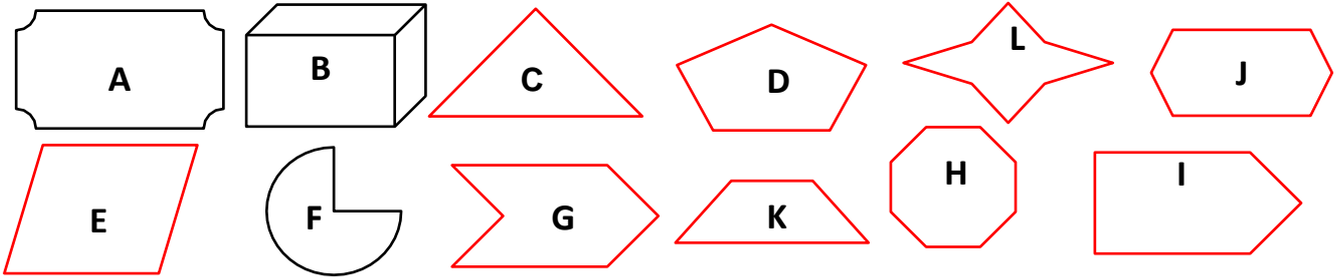


# Les polygones et les quadrilatères

① Colorie uniquement les polygones et classes-les dans le tableau en utilisant leur lettre



Triangle	Hexagone	Pentagone	Quadrilatère	Octogone
<b>C</b>	<b>G J</b>	<b>D I</b>	<b>E K</b>	<b>L H</b>

② Ecris le nom de ces figures géométriques

Rectangle	Carré	Losange	Quadrilatère quelconque

③ Réponds par vrai ou faux

- Le carré est un rectangle qui a ses côtes de même longueur. **Vrai**
- Les diagonales du losange se coupent en leur milieu et ne sont pas perpendiculaires : **faux**
- Le rectangle a des côtés opposés de même longueur : **vrai**

④ Trace les figures ci-dessous

<p>Trace un carré de 3 cm de côté</p>	<p>Trace un rectangle ABCD tel que <math>AB=3\text{cm}</math> et <math>BC=2\text{cm}</math></p>	<p>Trace un losange de diagonales 3 cm et 5 cm</p>
<p>Trace un carré dont une diagonale est le segment [AC]</p>	<p>Trace un rectangle dont une diagonale est le segment [AC]</p>	<p>Trace un losange de côté 3 cm</p>