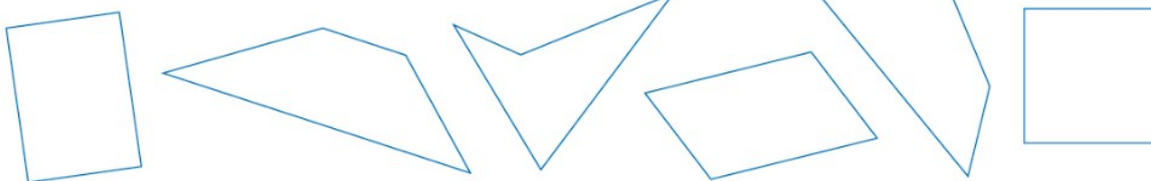


Vendredi 2 Avril

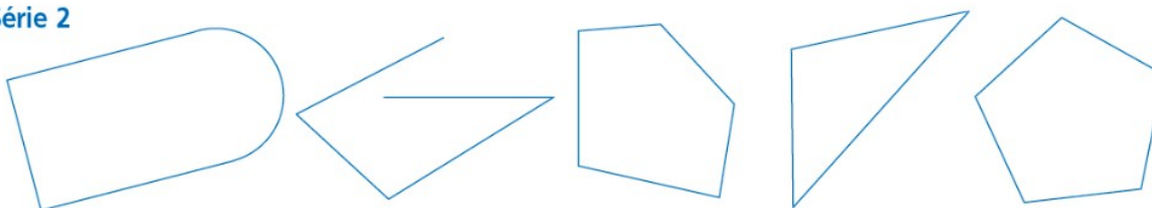
Maths

- 1 Dans la série 1, toutes les figures sont des quadrilatères. Dans la série 2, il n'y a aucun quadrilatère. À l'aide de ces informations, trouve une définition des quadrilatères et écris-la sur ton cahier.

Série 1



Série 2



Combien de sommets un quadrilatère a-t-il ?

1 Calcule.

$$8\,573\,458 + 48 + 567$$

$$352 \times 4$$

$$7\,465 \times 23$$

$$59\,047 \times 86$$

$$93 - 7$$

$$112 - 85$$

$$3\,574 - 400$$

$$8\,471 - 926$$