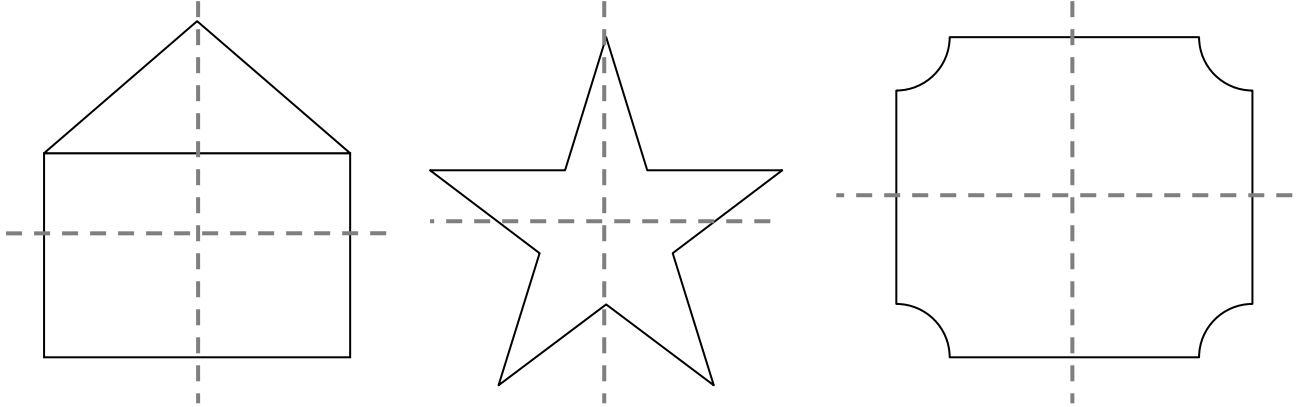


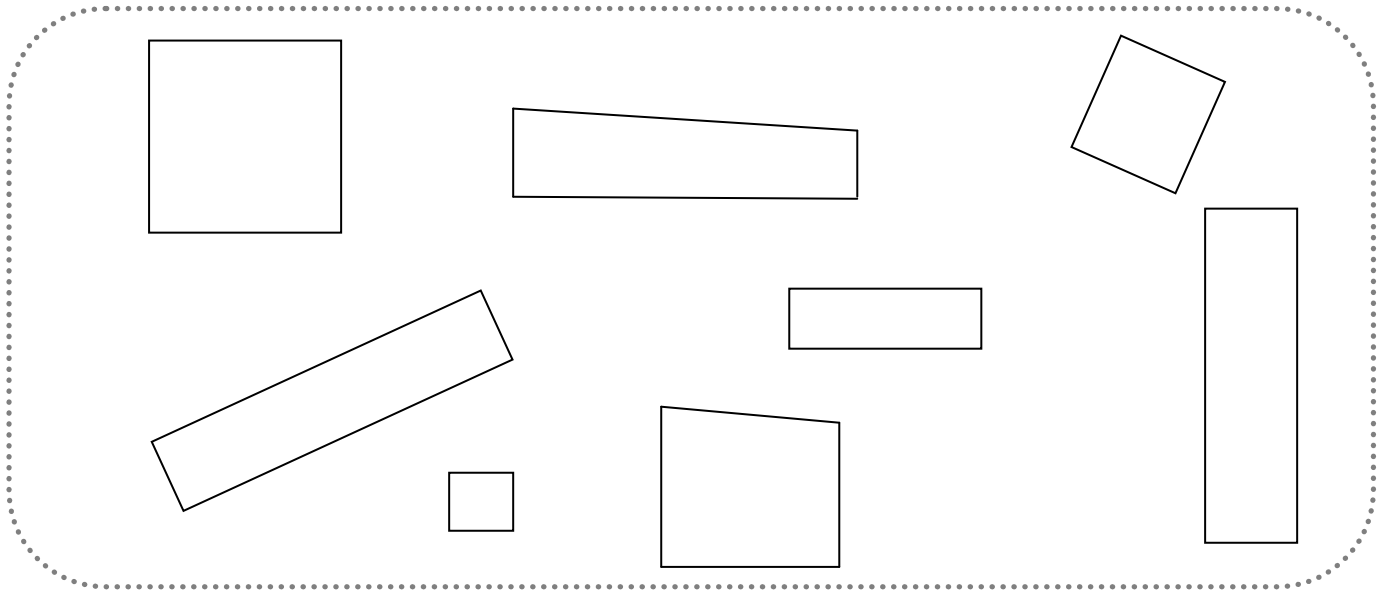
## 1 Symétrie

A) Repasse en rouge les axes de symétrie s'ils existent.



## 2 Rectangles et Carrés

A) Colorie les carrés en jaune et les rectangles en vert :



B) Réponds aux questions par Vrai (V) ou Faux (F)

Un carré possède 4 angles droits \_\_\_\_\_

Un rectangle possède 5 côtés \_\_\_\_\_









Un carré possède 4 côtés \_\_\_\_\_

Un rectangle n'a pas d'angle droit \_\_\_\_\_

Tous les côtés du carré mesurent la même longueur \_\_\_\_\_

### 3 Calculer avec la monnaie

A) Colorie les pièces nécessaires pour acheter les objets :

3€ 70c		
1€ 30c		
80c		
3€ 80c		

### 4 Problèmes : choisir la bonne opération

A) Colorie la bonne opération :

Aurélie achète 6 pommes et 7 poires au marché. Combien a-t-elle acheté de fruits ?	$6 + 7$	$7 - 6$
Pascal a cueilli 23 champignons dans les bois. Sur le chemin du retour il en a perdu 6. Combien lui en reste-t-il ?	$23 - 6$	$23 + 6$
Marion a acheté 2 paquets de bonbons à 6€. Combien va-t-elle payer ?	$6 + 6$	$2 + 2$
Damien a 5 billes de moins que Clara. Clara a 16 billes. Combien de billes a Damien ?	$16 + 5$	$16 - 5$
Julie a 3 ans de plus que son frère Julien âgé de 10 ans. Quel âge a Julie ?	$10 - 3$	$10 + 3$