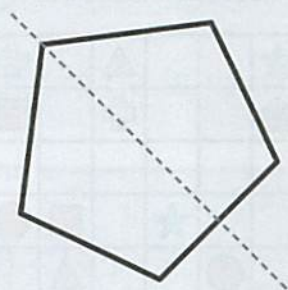
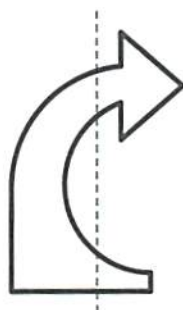
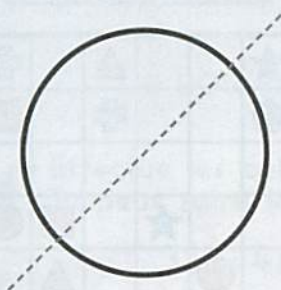
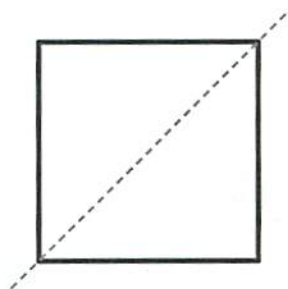
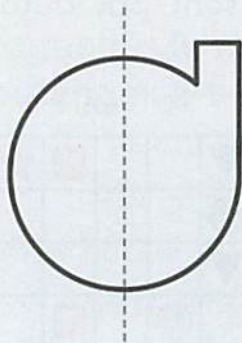
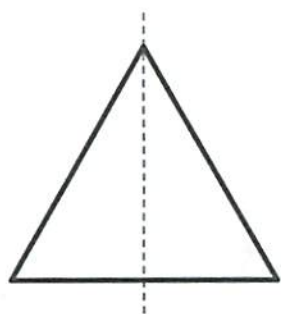


1 Repasse en rouge sur le trait en pointillés si c'est un axe de symétrie.



2 Résous le problème.

Alice a 56€ dans sa tirelire.  
Elle a 25€ de plus que son frère.  
Trouve la somme que possède son frère.

Je cherche.

Je réponds.

---

---

---

---

---

---

---

---

3 Résous le problème.

Léo a 1€ 70c dans son portemonnaie.  
Il achète un stylo à 90c.

Combien d'argent reste-t-il à Léo?

Je cherche.

Je réponds.

---

---

---

---

---

---

---

---

Calcule chaque somme d'argent.

4



..... € ..... c



..... € ..... c



..... € ..... c

Effectue les soustractions.

5

	8	7	5
-	3	5	9
<hr/>			
.	.	.	

$875 - 359 = \dots\dots\dots$

	7	3	8
-	2	6	5
<hr/>			
.	.	.	

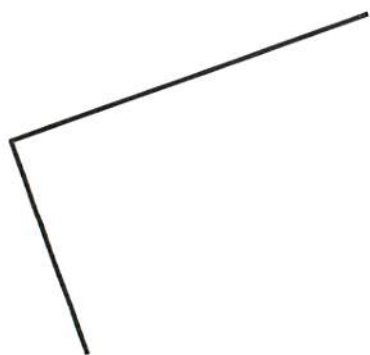
$738 - 265 = \dots\dots\dots$

	7	5	2
-		8	7
<hr/>			
.	.	.	

$752 - 87 = \dots\dots\dots$

6

Termine le tracé du rectangle.  
Deux côtés sont déjà tracés.



7

Termine le tracé du carré.  
Un côté est déjà tracé.



8

Résous le problème  
dans ton cahier.

Pour partir en vacances,  
Monsieur Lima achète  
2 maillots de bain à 10€ l'un  
et 3 serviettes de bain  
à 5€ l'une.

Quelle somme a-t-il  
dépensée au total?



9

Résous le problème  
dans ton cahier.

Un parking de deux étages  
affiche «COMPLET».  
Au 1<sup>er</sup> étage, il y a 6 rangées  
de 5 voitures. Au 2<sup>e</sup> étage,  
il y a 4 rangées de 10 voitures.  
Combien de voitures  
se trouvent dans le parking?