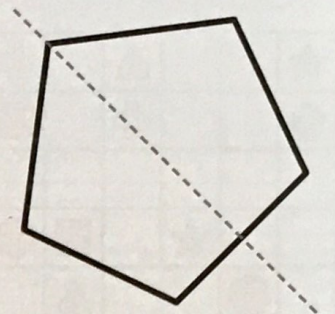
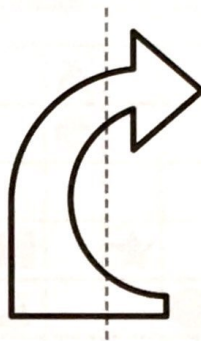
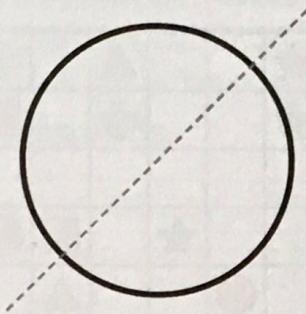
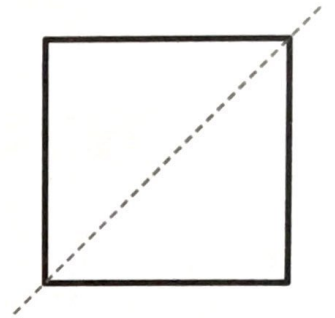
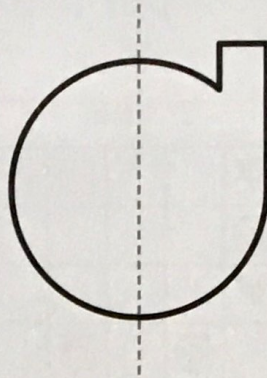
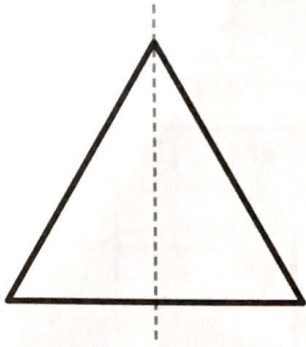


Repasse en rouge sur le trait en pointillés si c'est un axe de symétrie.

1



Résous le problème.

2 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.

---

---

---

---

---

---

---

Résous le problème.

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

Je cherche.

Combien d'argent reste-t-il à Léo?

Je réponds.

---

---

---

---

---

---

---

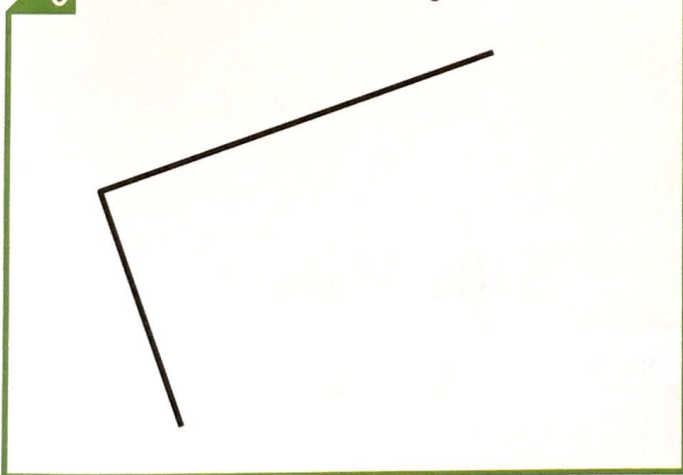
4 Calcule chaque somme d'argent.

 ..... € ..... c	 ..... € ..... c	 ..... € ..... c
--	--	--

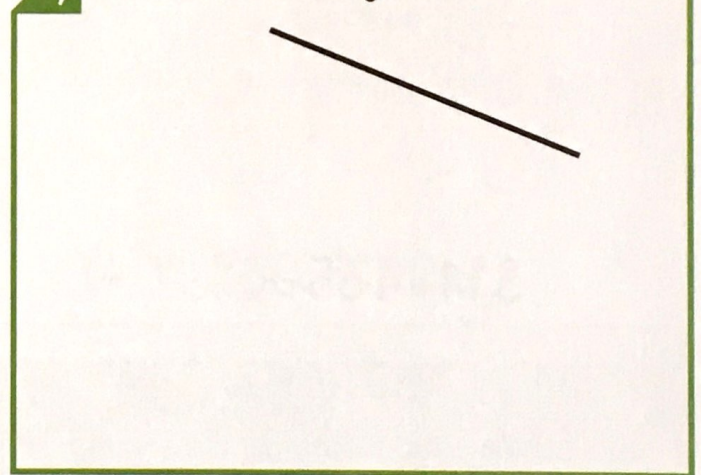
5 Effectue les soustractions.

<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>8</td><td>7</td><td>5</td></tr> <tr><td>-</td><td>3</td><td>5</td><td>9</td></tr> <tr><td colspan="4"><hr/></td></tr> <tr><td></td><td>.</td><td>.</td><td>.</td></tr> </table>						8	7	5	-	3	5	9	<hr/>					.	.	.	<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td>3</td><td>8</td></tr> <tr><td>-</td><td>2</td><td>6</td><td>5</td></tr> <tr><td colspan="4"><hr/></td></tr> <tr><td></td><td>.</td><td>.</td><td>.</td></tr> </table>						7	3	8	-	2	6	5	<hr/>					.	.	.	<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td>5</td><td>2</td></tr> <tr><td>-</td><td></td><td>8</td><td>7</td></tr> <tr><td colspan="4"><hr/></td></tr> <tr><td></td><td>.</td><td>.</td><td>.</td></tr> </table>						7	5	2	-		8	7	<hr/>					.	.	.
	8	7	5																																																											
-	3	5	9																																																											
<hr/>																																																														
	.	.	.																																																											
	7	3	8																																																											
-	2	6	5																																																											
<hr/>																																																														
	.	.	.																																																											
	7	5	2																																																											
-		8	7																																																											
<hr/>																																																														
	.	.	.																																																											
$875 - 359 = \dots\dots\dots$	$738 - 265 = \dots\dots\dots$	$752 - 87 = \dots\dots\dots$																																																												

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?