

Poser et calculer des soustractions en colonnes avec des nombres à trois chiffres

✓ Je sais poser et calculer des soustractions avec des nombres à trois chiffres.

	c	d	u
	4	3	9
-	1	8	5
<hr/>			
	.	.	4

Je commence par les unités.

9 unités - 5 unités = 4 unités

Je continue avec les dizaines.

Retirer **8** dizaines à **3** dizaines, c'est impossible.

	4 ³	13	9
-	1	8	5
<hr/>			
	.	5	4

Je casse une centaine de 439

pour avoir 10 dizaines supplémentaires.

4c 3d 9u devient **3c 13d 9u**.

13 dizaines moins **8** dizaines, c'est possible.

13 dizaines - 8 dizaines = 5 dizaines

	4 ³	13	9
-	1	8	5
<hr/>			
	2	5	4

Je continue avec les centaines.

3 centaines moins **1** centaine, c'est possible.

3 centaines - 1 centaine = 2 centaines

439 - 185 = 254

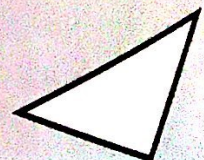
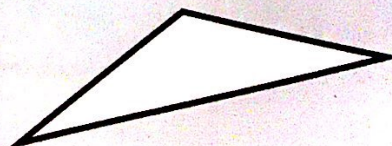
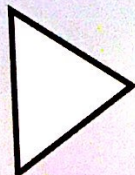
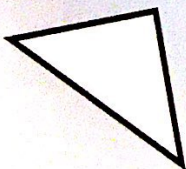
Calcule.

1

	5	7	9
-	2	4	6
<hr/>			
	.	.	.

	8	4	7
-	3	9	5
<hr/>			
	.	.	.

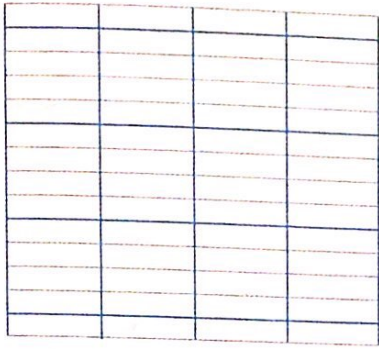
Repère les angles droits et marque-les en rouge.



Pose et effectue.

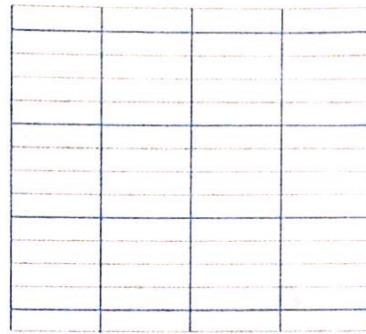
2

$$685 - 279$$



$$685 - 279 = \dots\dots\dots$$

$$715 - 392$$



$$715 - 392 = \dots\dots\dots$$

Effectue les opérations. Il y a des additions et des soustractions.

3

	9	7	2
-	4	1	8
<hr/>			
	.	.	.

	3	4	9
-		7	8
<hr/>			
	.	.	.

	3	4	7
+	2	6	4
<hr/>			
	.	.	.

4

Résous le problème dans ton cahier.



Monsieur Lima avait 728€.
Il a dépensé 546€.
Combien lui reste-t-il?



5

Résous le problème dans ton cahier.



L'ordinateur de Tom a coûté 428€.
Celui de Léo a coûté 376€.
Quelle est la différence de prix entre ces deux ordinateurs?

Reproduis les carrés avec ta règle.

