

# 41 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	
.	.	4	

  

<del>3</del> 4	13	9	
- 1	8	5	
.	5	4	

  

<del>3</del> 4	13	9	
- 1	8	5	
2	5	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.

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**

Je continue avec les centaines.  
**3** centaines moins **1** centaine, c'est possible.  
**3 centaines - 1 centaine = 2 centaines**  
**439 - 185 = 254**

1 Calcule.

5	7	9
- 2	4	6
.	.	.

8	4	7
- 3	9	5
.	.	.

Repère les angles droits et marque-les en rouge.

2 Pose et effectue.

6	8	5
- 2	7	9
.	.	.

7	1	5
- 3	9	2
.	.	.

685 - 279 = .....      715 - 392 = .....

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

9	7	2
- 4	1	8
.	.	.

3	4	9
- 7	8	
.	.	.

3	4	7
+ 2	6	4
.	.	.

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.