

11 La soustraction (1)

Nom : _____

Date : mardi 05 Mai

1 Calcule en ligne.

a. $623 - 123 = 500$ b. $452 - 231 = 221$ c. $887 - 453 = 434$

2 Avec chaque couple de nombres, pose et calcule une soustraction.

a. 567 et 243

	5	6	7
	-	2	4
	-	-	3
	3	2	4

b. 645 et 788

	7	8	8
	-	6	4
	-	-	5
	1	4	3

c. 34 et 857

	8	5	7
	-	3	4
	-	-	-
	8	2	3

3 Calcule l'ordre de grandeur de ces soustractions puis pose-les.

a. $617 - 405 \rightarrow$ b. $839 - 515 \rightarrow$ c. $438 - 117 \rightarrow$

	6	1	7
	-	4	0
	-	-	5
	2	1	2

	8	3	9
	-	5	1
	-	-	5
	3	2	4

	4	3	8
	-	1	1
	-	-	7
	3	2	1

4 Complète ces soustractions à trous.

a.

	6	3	9
-	4	1	8
<hr/>			
	2	2	1

b.

	7	8	1
-	6	1	0
<hr/>			
	1	7	1

c.

	8	5	6
-	1	4	6
<hr/>			
	7	1	0

5 Complète ce tableau.

- 15	125	235	465	590	1000	1095	+ 15
	110	220	450	575	985	1080	

PROBLÈME

6 Elliot a 15 ans. Il a 5 ans de plus que son frère et 6 ans de moins que sa sœur Mila. Il a 20 ans de moins que son père qui a lui-même 3 ans de plus que sa mère.
Quelle est l'âge du frère, de la sœur, de la mère et du père d'Elliot ?

- Elliot a 5 ans de plus que son frère. Son frère a donc 5 ans de moins que lui. Elliot a 15 ans. Son frère a $15 - 5 = 10$ ans.
- Elliot a 6 ans de moins que sa sœur. Sa sœur a donc 6 ans de plus que lui. Sa sœur a $15 + 6 = 21$ ans.
- Elliot a 20 ans de moins que son père. Son père a donc 20 ans de plus que lui. Son père a $15 + 20 = 35$ ans.
- Son père a 3 ans de plus que sa mère. Sa mère a $35 - 3 = 32$ ans.