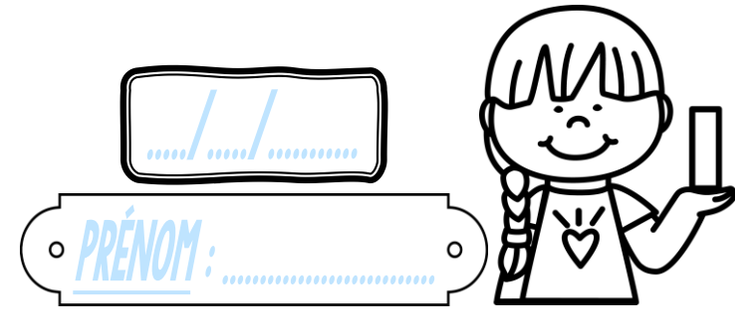


Calcul

CEI



<https://laclassebleue.fr/>

① Effectue ces soustractions.

Commence
le calcul **par les unités !**



		5	8
		-	3
			6

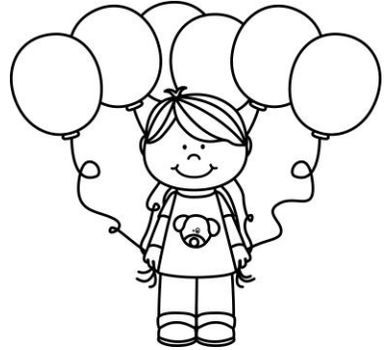
		7	9
		-	2
			3

		8	7
		-	4
			5

		9	4
		-	5
			1

		3	9
		-	1
			2

② Pose et effectue ces soustractions.



65 - 22			
		-	

87 - 56			
		-	

45 - 14			
		-	

93 - 32			
		-	

58 - 35			
		-	

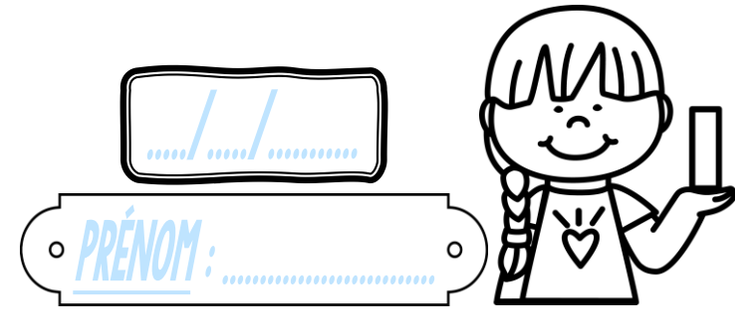
③ Résous ce problème.

Hugo souhaite inviter 26 copains pour son anniversaire. 12 d'entre eux lui ont déjà dit qu'ils seraient présents. **Combien d'enfants n'ont pas encore répondu** à l'invitation d'Hugo ?

Calcul / la soustraction posée (Nombre à 2 chiffres)

Calcul

CEI



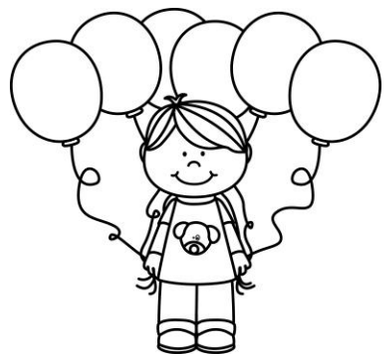
<https://laclassebleue.fr/>

① Effectue ces soustractions.

Commence
le calcul **par les unités !**



② Pose et effectue ces soustractions.



③ Résous ce problème.

Hugo souhaite inviter 26 copains pour son anniversaire. 12 d'entre eux lui ont déjà dit qu'ils seraient présents. **Combien d'enfants n'ont pas encore répondu** à l'invitation d'Hugo ?

Calcul / la soustraction posée (Nombre à 2 chiffres)

Calcul

CEI

...../...../.....

PRÉNOM :



<https://laclassebleue.fr/>

① Effectue ces soustractions.

Commence
le calcul **par les unités !**



	5	8
-	3	6
<hr style="border: 0.5px solid black;"/>		

	7	9
-	2	3
<hr style="border: 0.5px solid black;"/>		

	8	7
-	4	5
<hr style="border: 0.5px solid black;"/>		

	9	4
-	5	1
<hr style="border: 0.5px solid black;"/>		

	3	9
-	1	2
<hr style="border: 0.5px solid black;"/>		

② Pose et effectue ces soustractions.



65 - 22

-		
<hr style="border: 0.5px solid black;"/>		

87 - 56

-		
<hr style="border: 0.5px solid black;"/>		

45 - 14

-		
<hr style="border: 0.5px solid black;"/>		

93 - 32

-		
<hr style="border: 0.5px solid black;"/>		

58 - 35

-		
<hr style="border: 0.5px solid black;"/>		

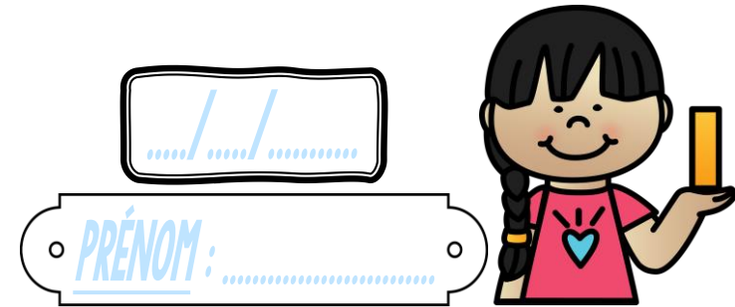
③ Résous ce problème.

Hugo souhaite inviter 26 copains pour son anniversaire. 12 d'entre eux lui ont déjà dit qu'ils seraient présents. **Combien d'enfants n'ont pas encore répondu** à l'invitation d'Hugo ?

Calcul / la soustraction posée (Nombre à 2 chiffres)

Calcul

CEI



<https://laclassebleue.fr/>

① Effectue ces soustractions.

Commence
le calcul **par les unités !**



② Pose et effectue ces soustractions.



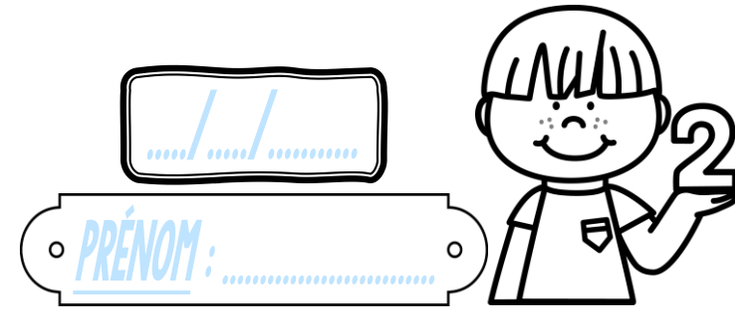
③ Résous ce problème.

Hugo souhaite inviter 26 copains pour son anniversaire. 12 d'entre eux lui ont déjà dit qu'ils seraient présents. **Combien d'enfants n'ont pas encore répondu** à l'invitation d'Hugo ?

Calcul / la soustraction posée (Nombre à 2 chiffres)

Calcul

CEI



<https://laclassobleue.fr/>

① Effectue ces soustractions.



		4	7
		2	4
<hr/>			

		8	6
		3	2
<hr/>			

		9	9
		5	7
<hr/>			

		6	7
		3	1
<hr/>			

		3	5
		2	0
<hr/>			

② Pose et effectue ces soustractions.



68 - 36

<hr/>			

54 - 41

<hr/>			

37 - 11

<hr/>			

89 - 52

<hr/>			

97 - 22

<hr/>			

③ Résous ce problème.

Un bus transporte 47 passagers. Au premier arrêt, 15 passagers descendent. Combien de passagers reste-t-il encore dans le bus ?

Calcul

CEI

...../...../.....



PRÉNOM :

<https://laclassebleue.fr/>

① Effectue ces soustractions.

Commence
le calcul **par les unités !**



	4	7			
-	2	4			

	8	6
-	3	2

	9	9
-	5	7

	6	7
-	3	1

	3	5
-	2	0

② Pose et effectue ces soustractions.



68 - 36		

54 - 41		

37 - 11		

89 - 52		

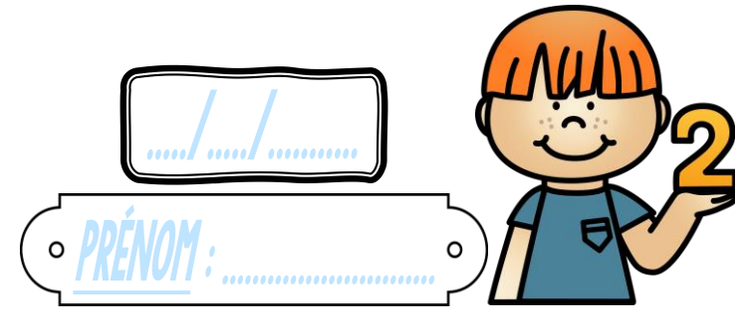
97 - 22		

③ Résous ce problème.

Un bus transporte 47 passagers. Au premier arrêt, 15 passagers descendent. **Combien de passagers reste-t-il encore dans le bus ?**

Calcul

CEI



<https://laclassobleue.fr/>

① Effectue ces soustractions.

Commence
le calcul **par les unités !**



			4	7					
			-	2	4				
<hr/>									

			8	6					
			-	3	2				
<hr/>									

			9	9					
			-	5	7				
<hr/>									

			6	7					
			-	3	1				
<hr/>									

			3	5					
			-	2	0				
<hr/>									

② Pose et effectue ces soustractions.



68 - 36	54 - 41	37 - 11	89 - 52	97 - 22

③ Résous ce problème.

Un bus transporte 47 passagers. Au premier arrêt, 15 passagers descendent. Combien de passagers reste-t-il encore dans le bus ?

Calcul / la soustraction posée (Nombre à 2 chiffres)

Calcul

CEI

...../...../.....

PRÉNOM :



<https://laclassebleue.fr/>

① Effectue ces soustractions.



Commence
le calcul **par les unités !**

	4	7
-	2	4
<hr style="border: 0.5px solid black;"/>		

	8	6
-	3	2
<hr style="border: 0.5px solid black;"/>		

	9	9
-	5	7
<hr style="border: 0.5px solid black;"/>		

	6	7
-	3	1
<hr style="border: 0.5px solid black;"/>		

	3	5
-	2	0
<hr style="border: 0.5px solid black;"/>		

② Pose et effectue ces soustractions.



$68 - 36$

$54 - 41$

$37 - 11$

$89 - 52$

$97 - 22$

③ Résous ce problème.

Un bus transporte 47 passagers. Au premier arrêt, 15 passagers descendent. **Combien de passagers reste-t-il encore dans le bus ?**

Calcul / la soustraction posée (Nombre à 2 chiffres)

Calcul

CEI

...../...../.....

PRÉNOM :



<https://laclassebleue.fr/>

① Effectue ces soustractions.

Commence
le calcul **par les unités !**



② Pose et effectue ces soustractions.



③ Résous ce problème.

À l'automne, Maëlys a planté 57 bulbes de tulipes dans son jardin. Au printemps, 38 fleurs sont déjà sorties de terre. **Combien** de bulbes **n'ont pas encore fleuri** ?

Calcul / la soustraction posée (Nombre à 2 chiffres)

Calcul

CEI

..... / /

PRÉNOM :



<https://laclassebleue.fr/>

① Effectue ces soustractions.

Commence
le calcul **par les unités !**



		7	5
		-	4
			1
<hr style="border: 0.5px solid black;"/>			

		8	4
		-	5
			7
<hr style="border: 0.5px solid black;"/>			

		6	9
		-	2
			5
<hr style="border: 0.5px solid black;"/>			

		4	2
		-	1
			7
<hr style="border: 0.5px solid black;"/>			

		8	3
		-	3
			6
<hr style="border: 0.5px solid black;"/>			

② Pose et effectue ces soustractions.



$89 - 22$

$64 - 18$

$50 - 24$

$95 - 31$

$73 - 44$

③ Résous ce problème.

À l'automne, Maëlys a planté 57 bulbes de tulipes dans son jardin. Au printemps, 38 fleurs sont déjà sorties de terre. **Combien de bulbes n'ont pas encore fleuri ?**

Calcul / la soustraction posée (Nombre à 2 chiffres)

Calcul

CEI

...../...../.....

PRÉNOM :



<https://laclassobleue.fr/>

① Effectue ces soustractions.

Commence
le calcul **par les unités !**



		7	5
		4	1
<hr/>			

		8	4
		5	7
<hr/>			

		6	9
		2	5
<hr/>			

		4	2
		1	7
<hr/>			

		8	3
		3	6
<hr/>			

② Pose et effectue ces soustractions.



89	-	22
<hr/>		

64	-	18
<hr/>		

50	-	24
<hr/>		

95	-	31
<hr/>		

73	-	44
<hr/>		

③ Résous ce problème.

À l'automne, Maëlys a planté 57 bulbes de tulipes dans son jardin. Au printemps, 38 fleurs sont déjà sorties de terre. **Combien de bulbes n'ont pas encore fleuri ?**

Calcul / la soustraction posée (Nombre à 2 chiffres)

Calcul

CEI

...../...../.....

PRÉNOM :



<https://laclassobleue.fr/>

① Effectue ces soustractions.

Commence
le calcul **par les unités !**



		7	5
-		4	1
<hr/>			

		8	4
-		5	7
<hr/>			

		6	9
-		2	5
<hr/>			

		4	2
-		1	7
<hr/>			

		8	3
-		3	6
<hr/>			

② Pose et effectue ces soustractions.



89 - 22

64 - 18

50 - 24

95 - 31

73 - 44

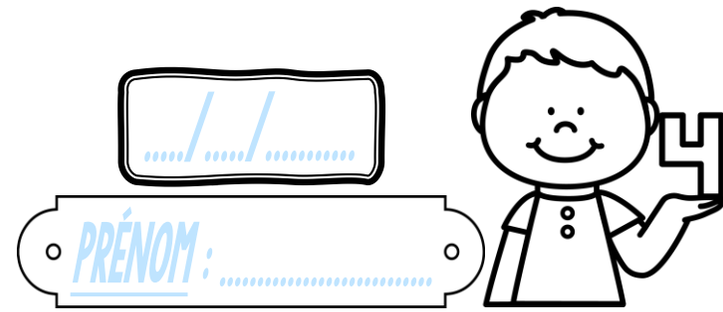
③ Résous ce problème.

À l'automne, Maëlys a planté 57 bulbes de tulipes dans son jardin. Au printemps, 38 fleurs sont déjà sorties de terre. **Combien** de bulbes **n'ont pas encore fleuri** ?

Calcul / la soustraction posée (Nombre à 2 chiffres)

Calcul

CEI



<https://laclassobleue.fr/>

① Effectue ces soustractions.

Commence
le calcul **par les unités !**



		8	1
		-	4
			7

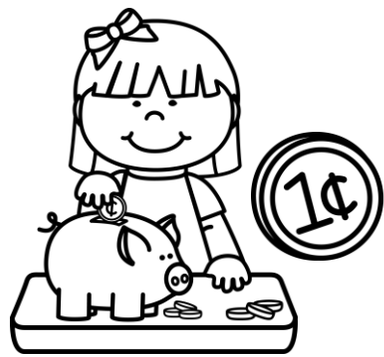
		6	3
		-	2
			6

		7	5
		-	3
			3

		4	0
		-	2
			3

		5	6
		-	1
			8

② Pose et effectue ces soustractions.



55	-	37
	-	

47	-	14
	-	

80	-	29
	-	

73	-	18
	-	

41	-	19
	-	

③ Résous ce problème.

Clara et son frère comparent le contenu de leur tirelire. Clara a 74 €. Son frère, lui, n'a que 27 €.

Combien Clara a-t-elle d'argent de plus que son frère ?

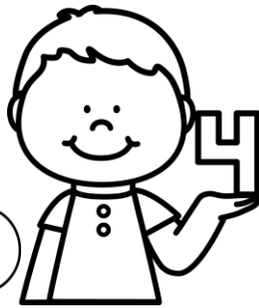
Calcul / la soustraction posée (Nombre à 2 chiffres)

Calcul

CEI



PRÉNOM :



<https://laclassobleue.fr/>

① Effectue ces soustractions.

Commence le calcul par les unités !



		8	1
		4	7
<hr/>			

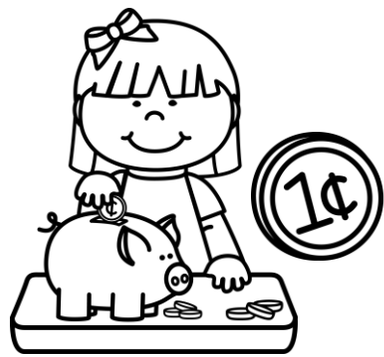
		6	3
		2	6
<hr/>			

		7	5
		3	3
<hr/>			

		4	0
		2	3
<hr/>			

		5	6
		1	8
<hr/>			

② Pose et effectue ces soustractions.



55 - 37			

47 - 14			

80 - 29			

73 - 18			

41 - 19			

③ Résous ce problème.

Clara et son frère comparent le contenu de leur tirelire. Clara a 74 €. Son frère, lui, n'a que 27 €.

Combien Clara a-t-elle d'argent de plus que son frère ?

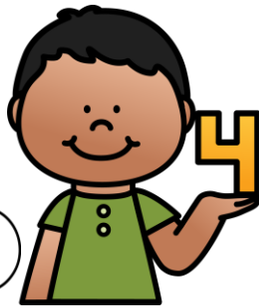
Calcul / la soustraction posée (Nombre à 2 chiffres)

Calcul

CEI



PRÉNOM :



<https://laclassebleue.fr/>

① Effectue ces soustractions.

Commence
le calcul **par les unités !**



			8	1					
			-	4	7				
<hr/>									

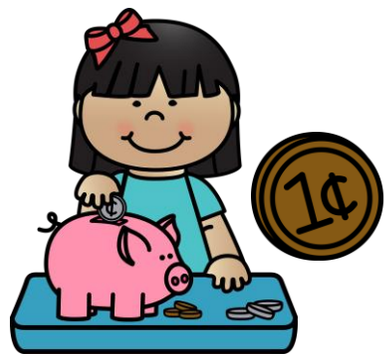
			6	3					
			-	2	6				
<hr/>									

			7	5					
			-	3	3				
<hr/>									

			4	0					
			-	2	3				
<hr/>									

			5	6					
			-	1	8				
<hr/>									

② Pose et effectue ces soustractions.



55 - 37									
			-						
<hr/>									

47 - 14									
			-						
<hr/>									

80 - 29									
			-						
<hr/>									

73 - 18									
			-						
<hr/>									

41 - 19									
			-						
<hr/>									

③ Résous ce problème.

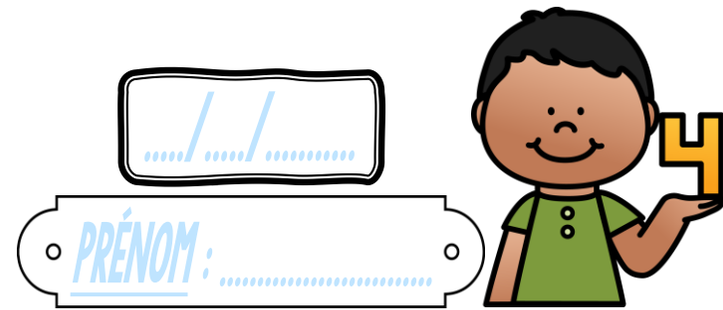
Clara et son frère comparent le contenu de leur tirelire. Clara a 74 €. Son frère, lui, n'a que 27 €.

Combien Clara a-t-elle d'argent de plus que son frère ?

Calcul / la soustraction posée (Nombre à 2 chiffres)

Calcul

CEI



<https://laclassobleue.fr/>

① Effectue ces soustractions.

Commence
le calcul **par les unités !**

		8	1
		-	4
			7

		6	3
		-	2
			6

		7	5
		-	3
			3

		4	0
		-	2
			3

		5	6
		-	1
			8

② Pose et effectue ces soustractions.

55 - 37

47 - 14

80 - 29

73 - 18

41 - 19



③ Résous ce problème.

Clara et son frère comparent le contenu de leur tirelire. Clara a 74 €. Son frère, lui, n'a que 27 €.

Combien Clara **a-t-elle d'argent de plus** que son frère ?

Calcul / la soustraction posée (Nombre à 2 chiffres)

Calcul

CEI

..... / /

PRÉNOM :



<https://laclassobleue.fr/>

① Effectue ces soustractions.

Commence
le calcul **par les unités !**



	6	3	
-	3	1	
<hr style="border: 0.5px solid black;"/>			

	7	6	
-	4	9	
<hr style="border: 0.5px solid black;"/>			

	4	8	
-	1	9	
<hr style="border: 0.5px solid black;"/>			

	8	5	
-	2	1	
<hr style="border: 0.5px solid black;"/>			

	9	2	
-	5	8	
<hr style="border: 0.5px solid black;"/>			

② Pose et effectue ces soustractions.



$43 - 16$

-			
<hr style="border: 0.5px solid black;"/>			

$70 - 25$

-			
<hr style="border: 0.5px solid black;"/>			

$31 - 13$

-			
<hr style="border: 0.5px solid black;"/>			

$67 - 29$

-			
<hr style="border: 0.5px solid black;"/>			

$84 - 17$

-			
<hr style="border: 0.5px solid black;"/>			

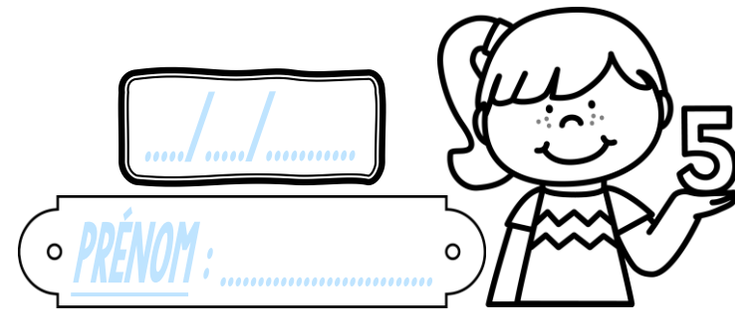
③ Résous ce problème.

Le grand-père d'Anna est fermier. Il possède 74 poules. Ce matin, 26 d'entre elles ont déjà pondu un œuf. **Combien de poules n'ont pas encore pondu** d'œuf aujourd'hui ?

Calcul / la soustraction posée / Nombre à 2 chiffres

Calcul

CEI



<https://laclassobleue.fr/>

① Effectue ces soustractions.

Commence
le calcul par les unités !



		6	3
		-	3
			1
		<hr/>	

		7	6
		-	4
			9
		<hr/>	

		4	8
		-	1
			9
		<hr/>	

		8	5
		-	2
			1
		<hr/>	

		9	2
		-	5
			8
		<hr/>	

② Pose et effectue ces soustractions.



43 - 16			

70 - 25			

31 - 13			

67 - 29			

84 - 17			

③ Résous ce problème.

Le grand-père d'Anna est fermier. Il possède 74 poules. Ce matin, 26 d'entre elles ont déjà pondu un œuf. Combien de poules n'ont pas encore pondu d'œuf aujourd'hui ?

Calcul / la soustraction posée / Nombre à 2 chiffres

Calcul

CEI

..... / /

PRÉNOM :



<https://laclassobleue.fr/>

① Effectue ces soustractions.

Commence
le calcul **par les unités !**



② Pose et effectue ces soustractions.



③ Résous ce problème.

Le grand-père d'Anna est fermier. Il possède 74 poules. Ce matin, 26 d'entre elles ont déjà pondu un œuf. **Combien de poules n'ont pas encore pondu** d'œuf aujourd'hui ?

Calcul / la soustraction posée / Nombre à 2 chiffres

Calcul

CEI

...../...../.....

PRÉNOM :



<https://laclassobleue.fr/>

① Effectue ces soustractions.

Commence
le calcul **par les unités !**



	6	3	
-	3	1	
<hr/>			

	7	6	
-	4	9	
<hr/>			

	4	8	
-	1	9	
<hr/>			

	8	5	
-	2	1	
<hr/>			

	9	2	
-	5	8	
<hr/>			

② Pose et effectue ces soustractions.



43 - 16

70 - 25

31 - 13

67 - 29

84 - 17

③ Résous ce problème.

Le grand-père d'Anna est fermier. Il possède 74 poules. Ce matin, 26 d'entre elles ont déjà pondu un œuf. **Combien de poules n'ont pas encore pondu** d'œuf aujourd'hui ?

Calcul / la soustraction posée / Nombre à 2 chiffres