

Calcul

CEI



...../...../.....
PRÉNOM :



<https://laclassobleue.fr/>

① Effectue ces soustractions.

		4	8	7	
		-	2	3	
				4	

			8	9	3	
			-	3	5	
					1	

			6	7	7	
			-		4	
					6	

			5	8	4	
			-	3	1	
					2	

				7	5	2	
				-		3	
						0	

② Pose et effectue ces soustractions.

384 - 43

			-		

577 - 325

			-		

946 - 123

			-		

492 - 61

			-		

845 - 413

			-		

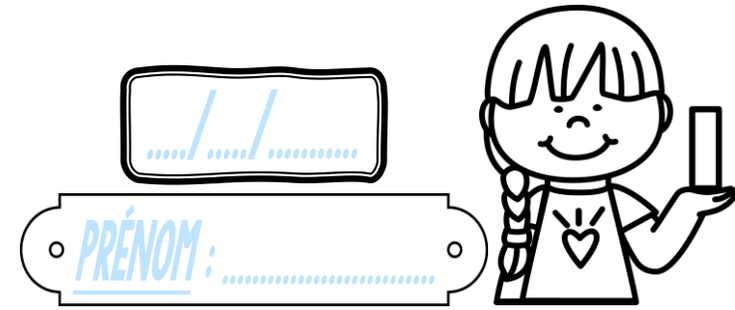
③ Résous ce problème.

675 places sont disponibles pour le spectacle de magie qui aura lieu ce soir. 421 places ont déjà été réservées. Combien de places sont encore disponibles ?

Calcul / la soustraction posée (Nombre à 3 chiffres)

Calcul

CEI



<https://laclassobleve.fr/>

① Effectue ces soustractions.

		4	8	7
		-	2	3
				4
<hr/>				

			8	9	3
			-	3	5
					1
<hr/>					

			6	7	7
			-		4
					6
<hr/>					

			5	8	4
			-	3	1
					2
<hr/>					

			7	5	2
			-		3
					0
<hr/>					

② Pose et effectue ces soustractions.

$$384 - 43$$

$$577 - 325$$

$$946 - 123$$

$$492 - 61$$

$$845 - 413$$

③ Résous ce problème.

675 places sont disponibles pour le spectacle de magie qui aura lieu ce soir. 421 places ont déjà été réservées. Combien de places sont encore disponibles ?

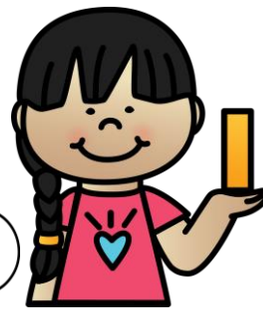
Calcul / la soustraction posée (Nombre à 3 chiffres)

Calcul

CEI



...../...../.....
PRÉNOM :



<https://laclassobleve.fr/>

① Effectue ces soustractions.

		4	8	7
		-	2	3
				4
<hr/>				

			8	9	3
			-	3	5
					1
<hr/>					

			6	7	7
			-		4
					6
<hr/>					

			5	8	4
			-	3	1
					2
<hr/>					

				7	5	2
				-		3
						0
<hr/>						

② Pose et effectue ces soustractions.

384 - 43

			-	
<hr/>				

577 - 325

			-	
<hr/>				

946 - 123

			-	
<hr/>				

492 - 61

			-	
<hr/>				

845 - 413

			-	
<hr/>				

③ Résous ce problème.

675 places sont disponibles pour le spectacle de magie qui aura lieu ce soir. 421 places ont déjà été réservées. Combien de places sont encore disponibles ?

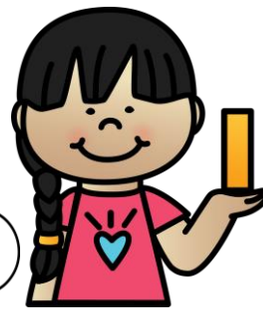
Calcul / la soustraction posée (Nombre à 3 chiffres)

Calcul

CEI



...../...../.....
PRÉNOM :



<https://laclassobleve.fr/>

① Effectue ces soustractions.

		4	8	7
		-	2	3
				4
<hr/>				

		8	9	3
		-	3	5
				1
<hr/>				

		6	7	7
		-		4
				6
<hr/>				

		5	8	4
		-	3	1
				2
<hr/>				

		7	5	2
		-		3
				0
<hr/>				

② Pose et effectue ces soustractions.

384 - 43

577 - 325

946 - 123

492 - 61

845 - 413

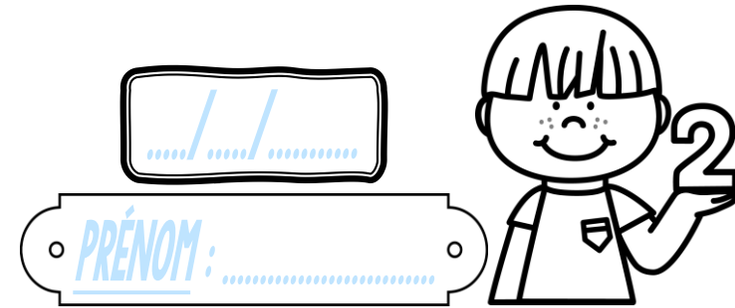
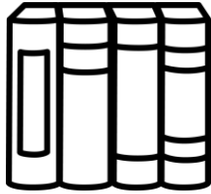
③ Résous ce problème.

675 places sont disponibles pour le spectacle de magie qui aura lieu ce soir. 421 places ont déjà été réservées. Combien de places sont encore disponibles ?

Calcul / la soustraction posée (Nombre à 3 chiffres)

Calcul

CEI



PRÉNOM :

<https://laclassobleue.fr/>

① Effectue ces soustractions.

		3	1	8
		-	1	0
				2
<hr/>				

		7	4	6
		-	4	5
				2
<hr/>				

		5	8	2
		-		6
				9
<hr/>				

		4	7	3
		-	2	3
				8
<hr/>				

		9	4	2
		-	3	6
				5
<hr/>				

② Pose et effectue ces soustractions.

624 - 471

485 - 97

256 - 124

718 - 94

507 - 143

		-		
<hr/>				

		-		
<hr/>				

		-		
<hr/>				

		-		
<hr/>				

		-		
<hr/>				

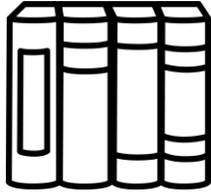
③ Résous ce problème.

La bibliothécaire du village a reçu 425 nouveaux livres. Elle a déjà rangé 173 livres. **Combien** de livres lui **reste-t-il à ranger** ?

Calcul / la soustraction posée (Nombre à 3 chiffres)

Calcul

CEI



...../...../.....
PRÉNOM :



<https://laclassobleue.fr/>

① Effectue ces soustractions.

		3	1	8
	-	1	0	2
<hr/>				

		7	4	6
	-	4	5	2
<hr/>				

		5	8	2
	-		6	9
<hr/>				

		4	7	3
	-	2	3	8
<hr/>				

		9	4	2
	-	3	6	5
<hr/>				

② Pose et effectue ces soustractions.

624 - 471

485 - 97

256 - 124

718 - 94

507 - 143

③ Résous ce problème.

La bibliothécaire du village a reçu 425 nouveaux livres. Elle a déjà rangé 173 livres. **Combien** de livres lui reste-t-il à ranger ?

Calcul / la soustraction posée (Nombre à 3 chiffres)

Calcul

CEI



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

PRÉNOM :

<https://laclassobleve.fr/>

① Effectue ces soustractions.

		3	1	8
		-	1	0
				2
<hr/>				

		7	4	6
		-	4	5
				2
<hr/>				

		5	8	2
		-		6
				9
<hr/>				

		4	7	3
		-	2	3
				8
<hr/>				

		9	4	2
		-	3	6
				5
<hr/>				

② Pose et effectue ces soustractions.

624 - 471

		-		
<hr/>				

485 - 97

		-		
<hr/>				

256 - 124

		-		
<hr/>				

718 - 94

		-		
<hr/>				

507 - 143

		-		
<hr/>				

③ Résous ce problème.

La bibliothécaire du village a reçu 425 nouveaux livres. Elle a déjà rangé 173 livres. **Combien** de livres lui reste-t-il à ranger ?

Calcul

CEI



...../...../.....
PRÉNOM :



<https://laclassobleve.fr/>

① Effectue ces soustractions.

		3	1	8
	-	1	0	2
<hr/>				

		7	4	6
	-	4	5	2
<hr/>				

		5	8	2
	-		6	9
<hr/>				

		4	7	3
	-	2	3	8
<hr/>				

		9	4	2
	-	3	6	5
<hr/>				

② Pose et effectue ces soustractions.

624 - 471

485 - 97

256 - 124

718 - 94

507 - 143

③ Résous ce problème.

La bibliothécaire du village a reçu 425 nouveaux livres. Elle a déjà rangé 173 livres. **Combien** de livres lui reste-t-il à ranger ?

Calcul / la soustraction posée (Nombre à 3 chiffres)

Calcul

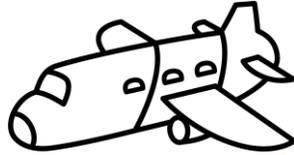
CEI



PRÉNOM :



<https://laclassobleue.fr/>



① Effectue ces soustractions.

		7	4	9
		-	3	8
				5
<hr/>				

		3	2	4
		-	2	1
				6
<hr/>				

		4	2	0
		-	1	9
				4
<hr/>				

		8	6	1
		-	3	5
				3
<hr/>				

		5	2	7
		-	4	7
				2
<hr/>				

② Pose et effectue ces soustractions.

805 - 529

		-		
<hr/>				

634 - 87

		-		
<hr/>				

580 - 345

		-		
<hr/>				

736 - 73

		-		
<hr/>				

914 - 344

		-		
<hr/>				

③ Résous ce problème.

L'Airbus A380 peut transporter 516 passagers. 389 personnes ont déjà réservé leur place pour le vol Paris/Athènes. Combien reste-t-il de places libres dans l'avion ?

Calcul / la soustraction posée (Nombre à 3 chiffres)

Calcul

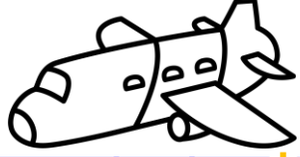
CEI

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

PRÉNOM :



<https://laclassobleue.fr/>



① Effectue ces soustractions.

		7	4	9
		-	3	8

		3	2	4
		-	2	1

		4	2	0
		-	1	9

		8	6	1
		-	3	5

		5	2	7
		-	4	7

② Pose et effectue ces soustractions.

805 - 529

634 - 87

580 - 345

736 - 73

914 - 344

③ Résous ce problème.

L'Airbus A380 peut transporter 516 passagers. 389 personnes ont déjà réservé leur place pour le vol Paris/Athènes. Combien reste-t-il de places libres dans l'avion ?

Calcul / la soustraction posée (Nombre à 3 chiffres)

Calcul

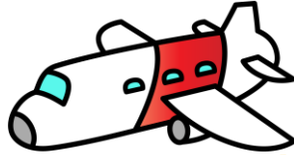
CEI

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

PRÉNOM :



<https://laclassobleve.fr/>



① Effectue ces soustractions.

		7	4	9	
		-	3	8	5

		3	2	4	
		-	2	1	6

		4	2	0	
		-	1	9	4

		8	6	1	
		-	3	5	3

		5	2	7	
		-	4	7	2

② Pose et effectue ces soustractions.

805 - 529

		-			

634 - 87

		-			

580 - 345

		-			

736 - 73

		-			

914 - 344

		-			

③ Résous ce problème.

L'Airbus A380 peut transporter 516 passagers. 389 personnes ont déjà réservé leur place pour le vol Paris/Athènes. Combien reste-t-il de places libres dans l'avion ?

Calcul / la soustraction posée (Nombre à 3 chiffres)

Calcul

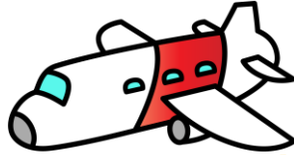
CEI

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

PRÉNOM :



<https://laclassobleve.fr/>



① Effectue ces soustractions.

		7	4	9
	-	3	8	5
<hr/>				

		3	2	4
	-	2	1	6
<hr/>				

		4	2	0
	-	1	9	4
<hr/>				

		8	6	1
	-	3	5	3
<hr/>				

		5	2	7
	-	4	7	2
<hr/>				

② Pose et effectue ces soustractions.

805 - 529

634 - 87

580 - 345

736 - 73

914 - 344

③ Résous ce problème.

L'Airbus A380 peut transporter 516 passagers. 389 personnes ont déjà réservé leur place pour le vol Paris/Athènes. Combien reste-t-il de places libres dans l'avion ?

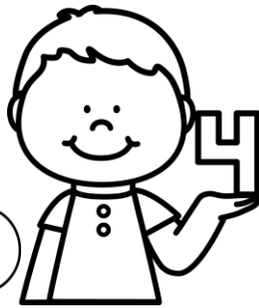
Calcul / la soustraction posée (Nombre à 3 chiffres)

Calcul

CEI



PRÉNOM :



<https://laclassobleue.fr/>

① Effectue ces soustractions.

		6	2	7
		-	1	4

			8	8	5
			-	3	9

			3	0	3
			-	2	1

			4	2	9
			-	2	9

			7	3	0
			-	1	6

② Pose et effectue ces soustractions.

593 - 304

			-	

476 - 263

			-	

962 - 108

			-	

861 - 54

			-	

680 - 194

			-	

③ Résous ce problème.

Les tribunes du stade de football peuvent accueillir 700 personnes. 348 personnes sont déjà installées dans le but d'assister au match de ce soir. **Combien** reste-t-il encore **de places libres** ?

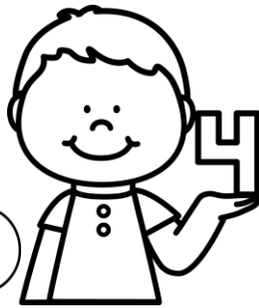
[Calcul / la soustraction posée \(Nombre à 3 chiffres\)](https://laclassobleue.fr/)

Calcul

CEI



PRÉNOM :



<https://laclassobleue.fr/>

① Effectue ces soustractions.

		6	2	7	
		-	1	4	5

			8	8	5	
			-	3	9	2

			3	0	3	
			-	2	1	6

			4	2	9	
			-	2	9	5

			7	3	0	
			-	1	6	7

② Pose et effectue ces soustractions.

593 - 304

476 - 263

962 - 108

861 - 54

680 - 194

③ Résous ce problème.

Les tribunes du stade de football peuvent accueillir 700 personnes. 348 personnes sont déjà installées dans le but d'assister au match de ce soir. Combien reste-t-il encore de places libres ?

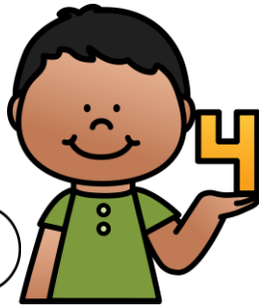
[Calcul / la soustraction posée \(Nombre à 3 chiffres\)](https://laclassobleue.fr/)

Calcul

CEI



PRÉNOM :



<https://laclassobleve.fr/>

① Effectue ces soustractions.

		6	2	7	
		-	1	4	5

			8	8	5	
			-	3	9	2

			3	0	3	
			-	2	1	6

			4	2	9	
			-	2	9	5

			7	3	0	
			-	1	6	7

② Pose et effectue ces soustractions.

593 - 304

			-	

476 - 263

			-	

962 - 108

			-	

861 - 54

			-	

680 - 194

			-	

③ Résous ce problème.

Les tribunes du stade de football peuvent accueillir 700 personnes. 348 personnes sont déjà installées dans le but d'assister au match de ce soir. **Combien** reste-t-il encore **de places libres** ?

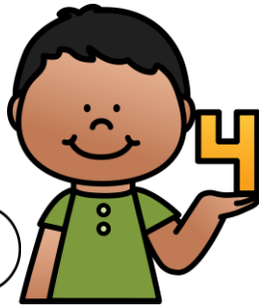
[Calcul / la soustraction posée \(Nombre à 3 chiffres\)](https://laclassobleve.fr/)

Calcul

CEI



PRÉNOM :



<https://laclassobleve.fr/>

① Effectue ces soustractions.

		6	2	7	
		-	1	4	5

			8	8	5	
			-	3	9	2

			3	0	3	
			-	2	1	6

			4	2	9	
			-	2	9	5

			7	3	0	
			-	1	6	7

② Pose et effectue ces soustractions.

593 - 304

476 - 263

962 - 108

861 - 54

680 - 194

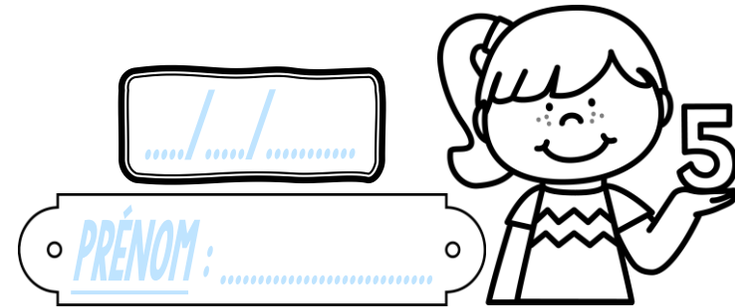
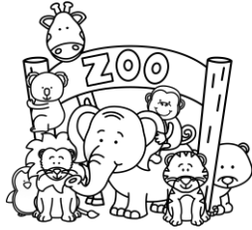
③ Résous ce problème.

Les tribunes du stade de football peuvent accueillir 700 personnes. 348 personnes sont déjà installées dans le but d'assister au match de ce soir. **Combien** reste-t-il encore **de places libres** ?

[Calcul / la soustraction posée / Nombre à 3 chiffres](https://laclassobleve.fr/)

Calcul

CEI



<https://laclassobleue.fr/>

① Effectue ces soustractions.

		8	3	6	
		-	4	0	9

			5	4	8	
			-		6	3

			4	1	3	
			-	1	8	4

			6	7	1	
			-	3	2	4

				3	9	5	
				-	2	3	8

② Pose et effectue ces soustractions.

726 - 84

			-			

648 - 219

			-			

913 - 452

			-			

565 - 261

			-			

476 - 294

			-			

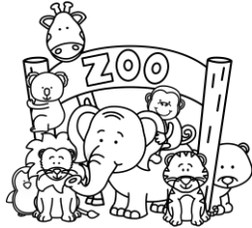
③ Résous ce problème.

À son ouverture, le zoo de la ville comptait 567 animaux. Aujourd'hui, le zoo abrite 849 animaux. Combien d'animaux de plus le zoo accueille-t-il aujourd'hui ?

Calcul / la soustraction posée (Nombre à 3 chiffres)

Calcul

CEI



..... / /

PRÉNOM :

<https://laclassobleue.fr/>

① Effectue ces soustractions.

		8	3	6
		-	4	0
				9
<hr/>				

		5	4	8
		-		
			6	3
<hr/>				

		4	1	3
		-	1	8
				4
<hr/>				

		6	7	1
		-	3	2
				4
<hr/>				

		3	9	5
		-	2	3
				8
<hr/>				

② Pose et effectue ces soustractions.

726 - 84

648 - 219

913 - 452

565 - 261

476 - 294

③ Résous ce problème.

À son ouverture, le zoo de la ville comptait 567 animaux. Aujourd'hui, le zoo abrite 849 animaux. Combien d'animaux de plus le zoo accueille-t-il aujourd'hui ?

Calcul

CE1



...../...../.....
PRÉNOM :



<https://laclassobleve.fr/>

① Effectue ces soustractions.

		8	3	6
		-	4	0
				9
<hr/>				

		5	4	8
		-		
			6	3
<hr/>				

		4	1	3
		-	1	8
				4
<hr/>				

		6	7	1
		-	3	2
				4
<hr/>				

		3	9	5
		-	2	3
				8
<hr/>				

② Pose et effectue ces soustractions.

726 - 84

		-		
<hr/>				

648 - 219

		-		
<hr/>				

913 - 452

		-		
<hr/>				

565 - 261

		-		
<hr/>				

476 - 294

		-		
<hr/>				

③ Résous ce problème.

À son ouverture, le zoo de la ville comptait 567 animaux. Aujourd'hui, le zoo abrite 849 animaux. Combien d'animaux de plus le zoo accueille-t-il aujourd'hui ?

Calcul / la soustraction posée (Nombre à 3 chiffres)

Calcul

CEI



..... / /

PRÉNOM :



<https://laclassobleve.fr/>

① Effectue ces soustractions.

		8	3	6
		-	4	0
				9
<hr/>				

		5	4	8
		-		
			6	3
<hr/>				

		4	1	3
		-	1	8
				4
<hr/>				

		6	7	1
		-	3	2
				4
<hr/>				

		3	9	5
		-	2	3
				8
<hr/>				

② Pose et effectue ces soustractions.

726 - 84

648 - 219

913 - 452

565 - 261

476 - 294

③ Résous ce problème.

À son ouverture, le zoo de la ville comptait 567 animaux. Aujourd'hui, le zoo abrite 849 animaux. Combien d'animaux de plus le zoo accueille-t-il aujourd'hui ?

Calcul / la soustraction posée (Nombre à 3 chiffres)