


# Calcul

CEI

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

PRÉNOM : .....



<https://laclassebleue.fr/>

① Effectue ces additions.

**Commence**  
le calcul **par les unités !**



		2	4
		+	3
			5
		<hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/>	

		3	6
		+	5
			1
		<hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/>	

		4	3
		+	2
			5
		<hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/>	

		5	2
		+	4
			0
		<hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/>	

		6	3
		+	1
			6
		<hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/>	

② Pose et effectue ces additions.



$54 + 22$

		+	
		<hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/>	

$72 + 23$

		+	
		<hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/>	

$32 + 50$

		+	
		<hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/>	

$75 + 14$

		+	
		<hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/>	

$11 + 42$

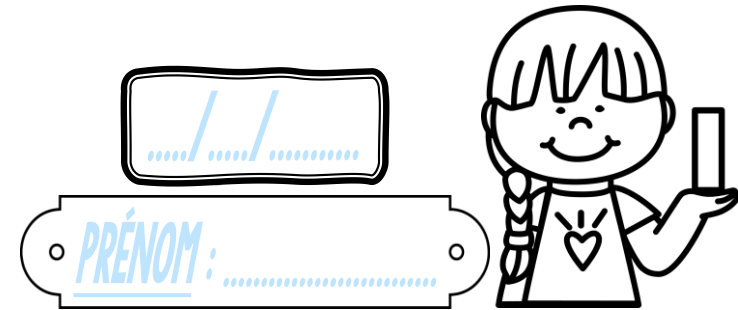
		+	
		<hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/>	

③ Résous ce problème.

Les classes de l'école comptent 41 filles et 47 garçons. Combien d'élèves y a-t-il dans l'école ?

# Calcul

CEI



<https://laclassebleue.fr/>

① Effectue ces additions.

**Commence**  
le calcul **par les unités !**








② Pose et effectue ces additions.







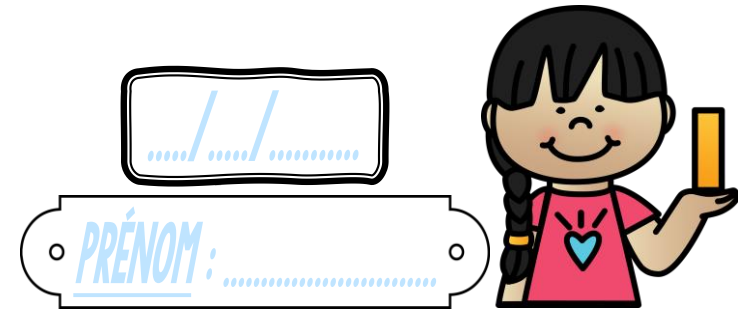

③ Résous ce problème.

Les classes de l'école comptent 41 filles et 47 garçons. Combien d'élèves y a-t-il dans l'école ?

*Calcul / addition posée (Nombres à 2 chiffres)*

# Calcul

CEI



<https://laclassobleue.fr/>

① Effectue ces additions.

**Commence**  
le calcul **par les unités !**




② Pose et effectue ces additions.



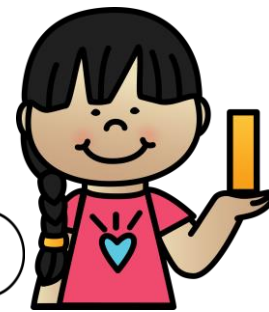

③ Résous ce problème.

Les classes de l'école comptent 41 filles et 47 garçons. Combien d'élèves y a-t-il dans l'école ?

# Calcul

CEI

...../...../.....  
PRÉNOM : .....



<https://laclassobleue.fr/>

① Effectue ces additions.

**Commence**  
le calcul **par les unités** !



		2	4
		+	3
			5
		<hr/>	

		3	6
		+	5
			1
		<hr/>	

		4	3
		+	2
			5
		<hr/>	

		5	2
		+	4
			0
		<hr/>	

		6	3
		+	1
			6
		<hr/>	

② Pose et effectue ces additions.

54 + 22


72 + 23


32 + 50


75 + 14


11 + 42




③ Résous ce problème.

Les classes de l'école comptent 41 filles et 47 garçons. Combien d'élèves y a-t-il dans l'école ?


Calcul / addition posée (Nombres à 2 chiffres)

# Calcul

CEI

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

PRÉNOM : .....



<https://laclassebleue.fr/>

① Effectue ces additions.

**Commence**  
le calcul **par les unités !**




② Pose et effectue ces additions.

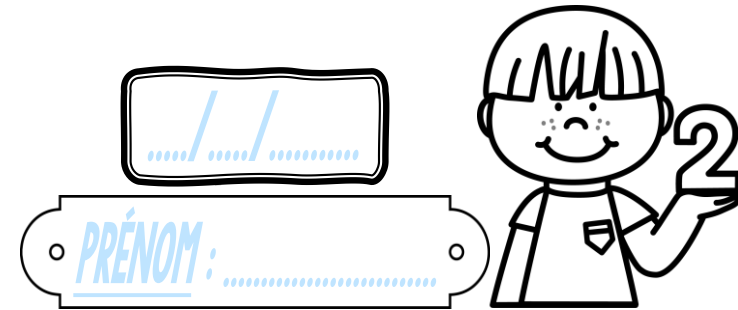



③ Résous ce problème.

Manon a 14 ans, sa tante Louise a 29 ans de plus qu'elle. Quel âge a la tante de Manon ?

# Calcul

CEI



<https://laclassebleue.fr/>

① Effectue ces additions.

Commence  
le calcul par les unités !



		3	1
		+	4
			7
<hr/>			

		4	5
		+	2
			4
<hr/>			

		7	2
		+	1
			3
<hr/>			

		6	0
		+	3
			5
<hr/>			

		5	4
		+	2
			2
<hr/>			

② Pose et effectue ces additions.



42 + 23			

13 + 24			

53 + 33			

42 + 25			

62 + 36			

③ Résous ce problème.


Manon a 14 ans, sa tante Louise a 29 ans de plus qu'elle. Quel âge a la tante de Manon ?

# Calcul

CEI

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

PRÉNOM : .....



<https://laclassebleue.fr/>

① Effectue ces additions.

**Commence**  
le calcul **par les unités !**



	$31$	$45$	$72$	$60$	$54$
	$+ 47$	$+ 24$	$+ 13$	$+ 35$	$+ 22$
<hr style="border: 0.5px solid black;"/>					

② Pose et effectue ces additions.



$42 + 23$	$13 + 24$	$53 + 33$	$42 + 25$	$62 + 36$
$+$	$+$	$+$	$+$	$+$
<hr style="border: 0.5px solid black;"/>				

③ Résous ce problème.


Manon a 14 ans, sa tante Louise a 29 ans de plus qu'elle. **Quel âge** a la tante de Manon ?

# Calcul

CEI

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

PRÉNOM: .....



<https://laclassebleue.fr/>

① Effectue ces additions.

**Commence**  
le calcul **par les unités** !



	$31$	$45$	$72$	$60$	$54$
	$+ 47$	$+ 24$	$+ 13$	$+ 35$	$+ 22$
	<hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/>	<hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/>	<hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/>	<hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/>	<hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/>

② Pose et effectue ces additions.



$42 + 23$	$13 + 24$	$53 + 33$	$42 + 25$	$62 + 36$
<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"></table>	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"></table>	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"></table>	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"></table>	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"></table>

③ Résous ce problème.

Manon a 14 ans, sa tante Louise a 29 ans de plus qu'elle. **Quel âge** a la tante de Manon ?




# Calcul

CEI

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

PRÉNOM : .....



<https://laclassebleue.fr/>

① Effectue ces additions.

**Commence**  
le calcul **par les unités !**



		6	1
		7	4
<hr/>			

		5	4
		3	0
<hr/>			

		8	7
		2	5
<hr/>			

		9	2
		6	9
<hr/>			

		3	3
		5	7
<hr/>			
			7
<hr/>			

② Pose et effectue ces additions.



8 + 51 + 14


63 + 17


75 + 48


34 + 5 + 49


23 + 68


③ Résous ce problème.

Le parking de la gare compte 72 places et celui de la mairie 54. Combien de places y a-t-il en tout ?


Calcul / addition posée (Nombres à 2 chiffres)

# Calcul

CEI

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

PRÉNOM : .....



<https://laclassebleue.fr/>

① Effectue ces additions.

**Commence**  
le calcul **par les unités !**



		6	1
		7	4
<hr/>			

		5	4
		3	0
<hr/>			

		8	7
		2	5
<hr/>			

		9	2
		6	9
<hr/>			

		3	3
		5	7
<hr/>			
			7
<hr/>			

② Pose et effectue ces additions.



8 + 51 + 14


63 + 17


75 + 48


34 + 5 + 49


23 + 68


③ Résous ce problème.

Le parking de la gare compte 72 places et celui de la mairie 54. Combien de places y a-t-il en tout ?


Calcul / addition posée (Nombres à 2 chiffres)

# Calcul

CEI

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

PRÉNOM : .....



<https://laclassebleue.fr/>

① Effectue ces additions.

**Commence**  
le calcul **par les unités !**



		6	1
		7	4
<hr/>			

		5	4
		3	0
<hr/>			

		8	7
		2	5
<hr/>			

		9	2
		6	9
<hr/>			

		3	3
		5	7
<hr/>			
			7
<hr/>			

② Pose et effectue ces additions.



8 + 51 + 14


63 + 17


75 + 48


34 + 5 + 49


23 + 68


③ Résous ce problème.

Le parking de la gare compte 72 places et celui de la mairie 54. Combien de places y a-t-il en tout ?


Calcul / addition posée (Nombres à 2 chiffres)

# Calcul

CEI

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

PRÉNOM : .....



<https://laclassebleue.fr/>

① Effectue ces additions.

**Commence**  
le calcul **par les unités !**



		6	1
		7	4
<hr/>			

		5	4
		3	0
<hr/>			

		8	7
		2	5
<hr/>			

		9	2
		6	9
<hr/>			

		3	3
		5	7
<hr/>			
			7
<hr/>			

② Pose et effectue ces additions.



8 + 51 + 14


63 + 17


75 + 48


34 + 5 + 49


23 + 68

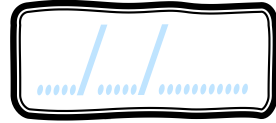

③ Résous ce problème.

Le parking de la gare compte 72 places et celui de la mairie 54. Combien de places y a-t-il en tout ?

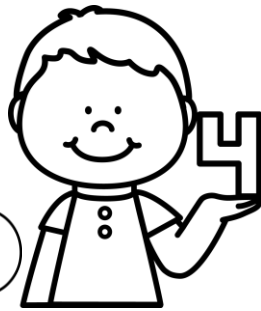
Calcul / addition posée (Nombres à 2 chiffres)

# Calcul

CEI



PRÉNOM : .....



<https://laclassobleue.fr/>

① Effectue ces additions.

**Commence**  
le calcul **par les unités !**



		4	2
		1	5
<hr/>			

		7	9
		2	4
<hr/>			

		3	8
		2	7
<hr/>			

		2	3
		5	9
<hr/>			

		1	4
		7	7
<hr/>			
			3
<hr/>			

② Pose et effectue ces additions.



67 + 22			
<hr/>			

78 + 30 + 8			
<hr/>			
<hr/>			

46 + 87			
<hr/>			

39 + 4 + 25			
<hr/>			
<hr/>			

56 + 27 + 42			
<hr/>			
<hr/>			

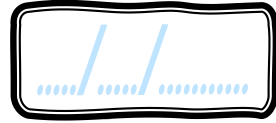
③ Résous ce problème.

Charlotte a acheté un bureau à 54 € et une chaise à 28 €. Quelle somme a-t-elle dépensée ?

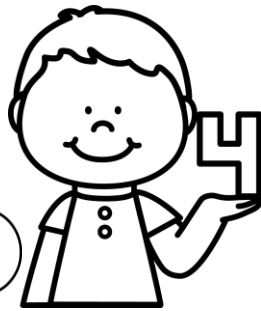
*Calcul / addition posée (Nombres à 2 chiffres)*

# Calcul

CEI



PRÉNOM : .....



<https://laclassobleue.fr/>

① Effectue ces additions.

**Commence**  
le calcul **par les unités !**



		4	2
		+	1
			5
<hr/>			

		7	9
		+	2
			4
<hr/>			

		3	8
		+	2
			7
<hr/>			

		2	3
		+	5
			9
<hr/>			

		1	4
		+	7
			7
<hr/>			
		+	
			3
<hr/>			

② Pose et effectue ces additions.



67 + 22			

78 + 30 + 8			

46 + 87			

39 + 4 + 25			

56 + 27 + 42			

③ Résous ce problème.

Charlotte a acheté un bureau à 54 € et une chaise à 28 €. Quelle somme a-t-elle dépensée ?

Calcul / addition posée (Nombres à 2 chiffres)

# Calcul

CEI

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

PRÉNOM : .....



<https://laclassobleue.fr/>

① Effectue ces additions.

**Commence**  
le calcul **par les unités !**



		4	2
		1	5
<hr/>			

		7	9
		2	4
<hr/>			

		3	8
		2	7
<hr/>			

		2	3
		5	9
<hr/>			

		1	4
		7	7
<hr/>			
			3
<hr/>			

② Pose et effectue ces additions.



67 + 22

<hr/>			

78 + 30 + 8

<hr/>			

46 + 87

<hr/>			

39 + 4 + 25

<hr/>			

56 + 27 + 42

<hr/>			

③ Résous ce problème.

Charlotte a acheté un bureau à 54 € et une chaise à 28 €. Quelle somme a-t-elle dépensée ?

Calcul / addition posée (Nombres à 2 chiffres)

# Calcul

CEI

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

PRÉNOM : .....



<https://laclassebleue.fr/>

① Effectue ces additions.

**Commence**  
le calcul **par les unités !**



		4	2
		+	1
			5
<hr/>			

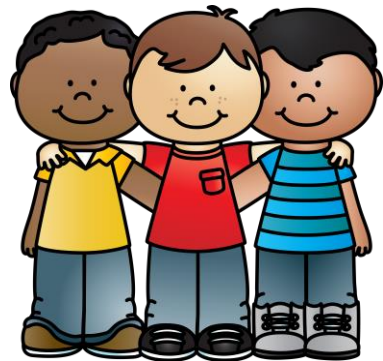
		7	9
		+	2
			4
<hr/>			

		3	8
		+	2
			7
<hr/>			

		2	3
		+	5
			9
<hr/>			

		1	4
		+	7
			7
<hr/>			
		+	
			3
<hr/>			

② Pose et effectue ces additions.



67 + 22			

78 + 30 + 8			

46 + 87			

39 + 4 + 25			

56 + 27 + 42			

③ Résous ce problème.

Charlotte a acheté un bureau à 54 € et une chaise à 28 €. Quelle somme a-t-elle dépensée ?

Calcul / addition posée (Nombres à 2 chiffres)




# Calcul

CEI

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

PRÉNOM : .....



<https://laclassobleue.fr/>

① Effectue ces additions.

**Commence**  
le calcul **par les unités !**



		2	8
		6	5
<hr/>			

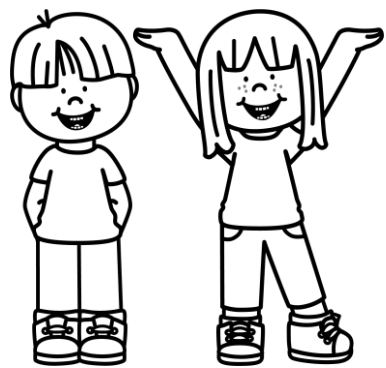
		3	9
		1	7
<hr/>			

		7	5
		6	3
<hr/>			
			7
<hr/>			

		1	6
		4	8
<hr/>			

		3	4
		4	5
<hr/>			
		7	9
<hr/>			

② Pose et effectue ces additions.



84 + 23			
<hr/>			

9 + 57 + 4			
<hr/>			
<hr/>			

26 + 98			
<hr/>			

94 + 57			
<hr/>			

46 + 39 + 4			
<hr/>			
<hr/>			

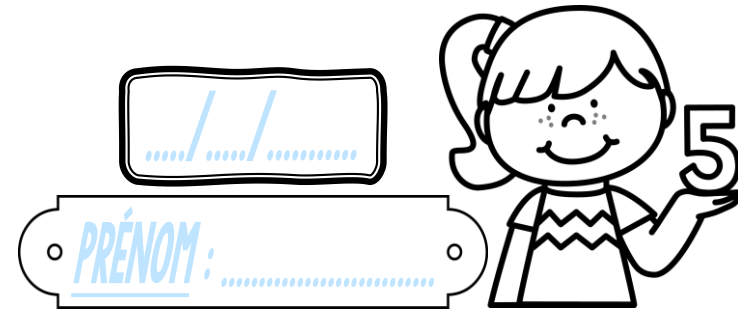
③ Résous ce problème.

Noa a cueilli 47 cerises. « J'en ai 39 de plus ! » répond Lou. Combien de cerises Lou a-t-elle cueillies ?

Calcul / addition posée (Nombres à 2 chiffres)

# Calcul

CEI



<https://laclassobleue.fr/>

① Effectue ces additions.

**Commence**  
le calcul **par les unités !**



		2	8
		+	6
			5
<hr/>			

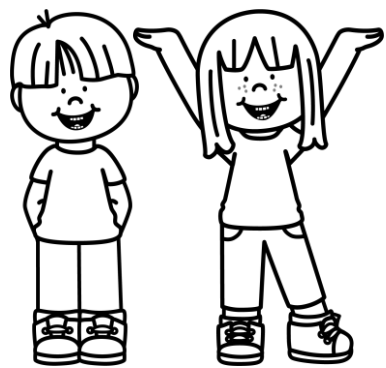
		3	9
		+	1
			7
<hr/>			

		7	5
		+	6
			3
<hr/>			
		+	
			7
<hr/>			

		1	6
		+	4
			8
<hr/>			

		3	4
		+	4
			5
<hr/>			
		+	7
			9
<hr/>			

② Pose et effectue ces additions.



84 + 23			

9 + 57 + 4			

26 + 98			

94 + 57			

46 + 39 + 4			

③ Résous ce problème.

Noa a cueilli 47 cerises. « J'en ai 39 de plus ! » répond Lou. Combien de cerises Lou a-t-elle cueillies ?


Calcul / addition posée (Nombres à 2 chiffres)

# Calcul

CEI

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

PRÉNOM : .....



<https://laclassobleue.fr/>

① Effectue ces additions.

**Commence**  
le calcul **par les unités !**



		2	8
		6	5
<hr/>			

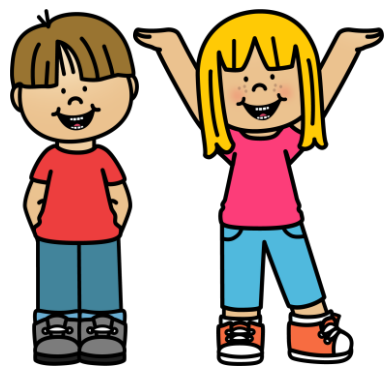
		3	9
		1	7
<hr/>			

		7	5
		6	3
<hr/>			
			7
<hr/>			

		1	6
		4	8
<hr/>			

		3	4
		4	5
<hr/>			
		7	9
<hr/>			

② Pose et effectue ces additions.



84 + 23			
<hr/>			

9 + 57 + 4			
<hr/>			
<hr/>			

26 + 98			
<hr/>			

94 + 57			
<hr/>			

46 + 39 + 4			
<hr/>			
<hr/>			

③ Résous ce problème.

Noa a cueilli 47 cerises. « J'en ai 39 de plus ! » répond Lou. **Combien de cerises** Lou a-t-elle cueillies ?


*Calcul / addition posée (Nombres à 2 chiffres)*

# Calcul

CEI

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

PRÉNOM : .....



<https://laclassobleue.fr/>

① Effectue ces additions.

**Commence**  
le calcul **par les unités !**



		2	8
		6	5
<hr/>			

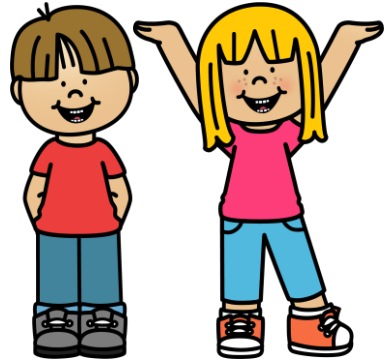
		3	9
		1	7
<hr/>			

		7	5
		6	3
<hr/>			
			7
<hr/>			

		1	6
		4	8
<hr/>			

		3	4
		4	5
<hr/>			
		7	9
<hr/>			

② Pose et effectue ces additions.



84 + 23			

9 + 57 + 4			

26 + 98			

94 + 57			

46 + 39 + 4			

③ Résous ce problème.

Noa a cueilli 47 cerises. « J'en ai 39 de plus ! » répond Lou. Combien de cerises Lou a-t-elle cueillies ?

Calcul / addition posée (Nombres à 2 chiffres)