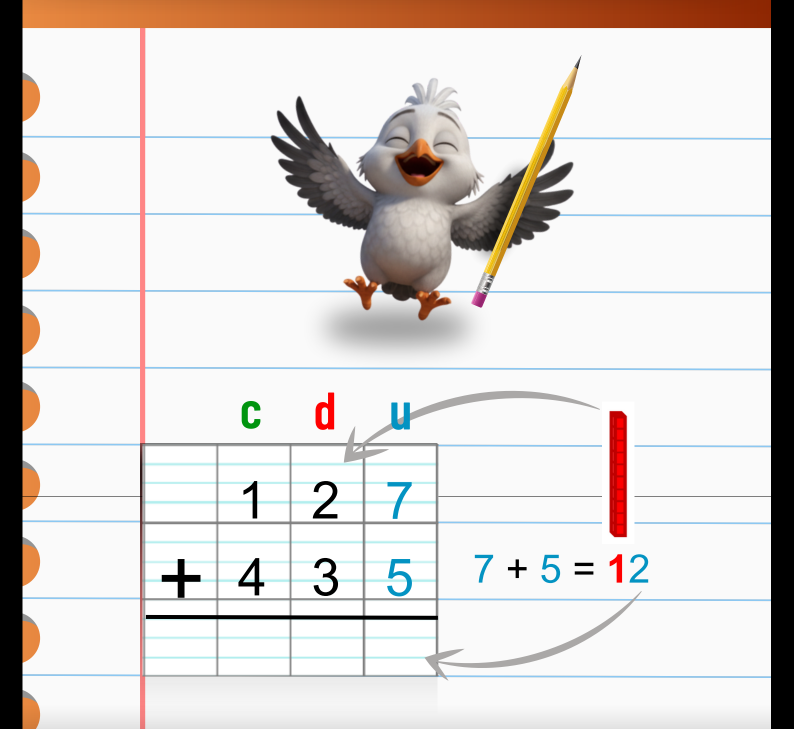
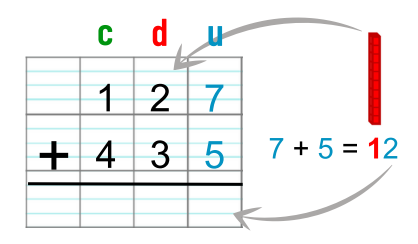
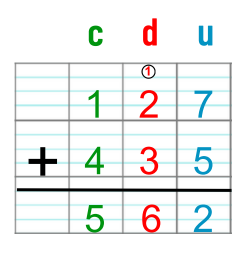
POSER L'ADDITION



L'addition posée avec retenue



Si le résultat de l'une des colonnes est plus grand que **9** il faut ajouter une retenue dans la colonne située à gauche.



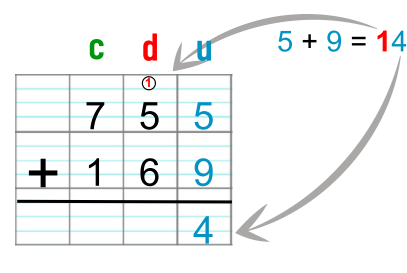
$$1 + 2 + 3 = 6$$

 $1 + 4 = 5$

Quand tu vas
t'occuper de la
colonne où se
trouve la retenue,
n'oublie pas de la
compter.



Et parfois dans une même addition il y a plusieurs retenues! Sois prudent!



	C	d	u
	1	1	
	7	5	5
-	H 1	6	9
	9	2	4
		1	

$$0 + 5 + 6 = 12$$



Pose et effectue les additions suivantes :

a) 54 + 43 =

b) 30 + 19 =

c) 125 + 62 =

d) 347 + 531 =

e) 179 + 410 =

f) 633 + 204 =

g) 723 + 75 =

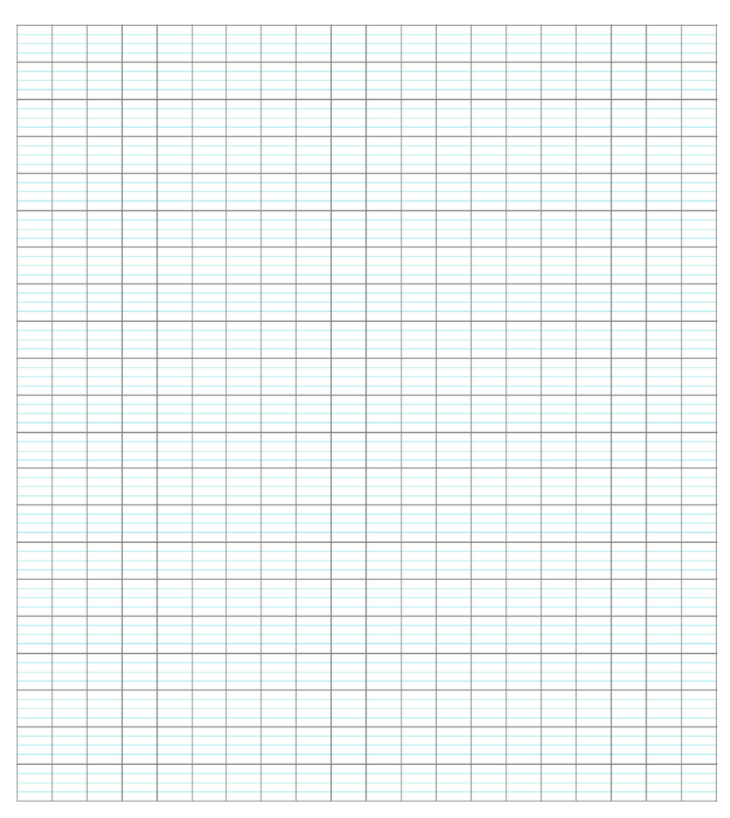
h) 421 + 354 =

i) 257 + 231 =

j) 3 010 + 4 563 =

k) 6 743 + 250 =

I) 9 311 + 367 =





Pose et effectue les additions suivantes :

a) 54 + 43 =

b) 30 + 19 =

c) 125 + 62 =

d) 347 + 531 =

e) 179 + 410 =

f) 633 + 204 =

g) 723 + 75 =

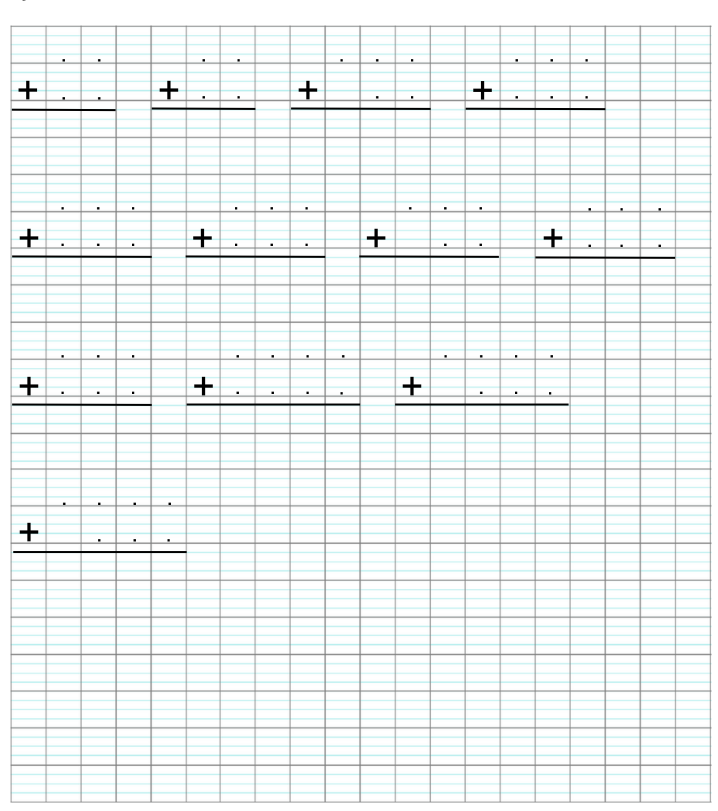
h) 421 + 354 =

i) 257 + 231 =

j) 3 010 + 4 563 =

k) 6 743 + 250 =

I) 9 311 + 367 =





Pose et effectue les additions suivantes :

a) 54 + 43 =

b) 30 + 19 =

c) 125 + 62 =

d) 347 + 531 =

e) 179 + 410 =

f) 633 + 204 =

g) 723 + 75 =

h) 421 + 354 =

i) 257 + 231 =

j) 3 010 + 4 563 =

k) 6 743 + 250 =

I) 9 311 + 367 =

,,								,							-				
	5	4			3	0			1	2	5			3	4	7			
+	4	3		+	1	9		+		6	2		+	5	3	1			
	1	7	9			6	3	3				2	3				2	1	
+	4	1	0		+	2	0	4		+		7	5		+	3	5	4	
		_	7			0	0	4	0				7	A	0				
	2	5	7			3	0	1	0		_	6		4					
+	2	3	1		+	4	5	6	3		+		2	5	0				
	0	2	1	1															
	9	3	1																
+		3	6	7															



Pose et effectue les additions suivantes :

a) 54 + 43 = **97**

b) 30 + 19 = **49**

c) 125 + 62 = 187

d) 347 + 531 = **878**

e) 179 + 410 = **589**

f) 633 + 204 = **837**

g) 723 + 75 = **798**

h) 421 + 354 = **775**

i) 257 + 231 = **488**

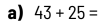
j) 3 010 + 4 563 = **7 573**

k) 6 743 + 250 = **6 993**

I) 9 311 + 367 = **9 678**

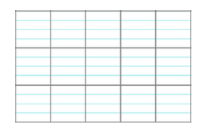
	5	4			3	0			1	2	5			3	4	7			
+	4	3		+	1	9		+		6	2		+	5	3	1			
	9	7			4	9			1	8	7			8	7	8			
	1	7	9			6	3	3			7	2	3			4	2	1	
+	4	1	0		+	2	0	4		+		7	5		+	3	5	4	
	5	8	9			8	3	7			7	9	8			7	7	5	
	3	0	9			0	3					9	0					3	
	_							4	_										
	2	5	7			3	0	1	0			6	7	4	3				
<u>+</u>	2	3	1		_	4	5	6	3		+		2	5	0				
	4	8	8			7	5	7	3			6	9	9	3				
	9	3	1	1															
+		3	6	7															
	9	6	7	8															

Pose et effectue les additions suivantes :



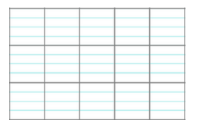
























Résous le problème suivant :



Bastien a 34 figurines de soldats. Sa mère lui offre une boite contenant 46 nouvelles figurines.

Combien a-t-il de figurines maintenant?

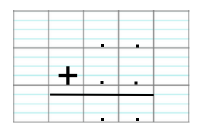


Phrase réponse :	
•••••	

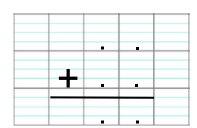
<u>L'addition posée</u>: Entraînement 2 différenciation

Pose et effectue les additions suivantes :

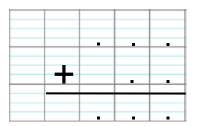
a) 43 + 25 =



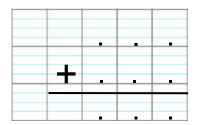
b) 62 + 37 =



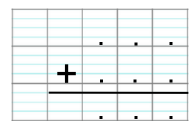
c) 306 + 91 =



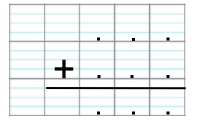
d) 452 + 354 =



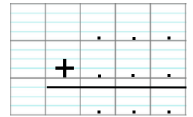
e) 723 + 159 =



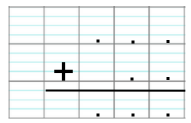
f) 238 + 591 =



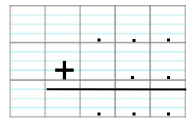
g) 336 + 222 =



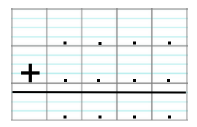
h) 912 + 79 =



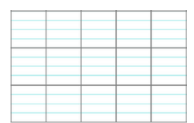
i) 627 + 84 =



j) 2 379 + 6 715 =



k) 4 032 + 3 284 =



I) 7 579 + 878 =



² Résous le problème suivant :



Bastien a 34 figurines de soldats. Sa mère lui offre une boite contenant 46 nouvelles figurines.

Combien a-t-il de figurines maintenant?



		_
_		\vdash
		-
		-
		\vdash

Phrase réponse :	

Pose et effectue les additions suivantes :

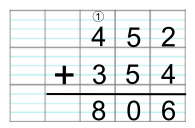
	4	3	
- +	+2	5	
	+=		
	16	8	

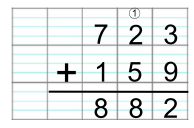
b)
$$62 + 37 = 99$$

	6	2	
	U		
+	3	7	
	0	0	
	9	9	

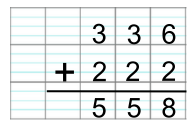
c)
$$306 + 91 = 397$$

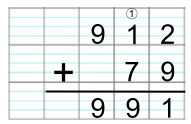
	3	0	6
+		9	1
	3	9	7





	2	3	8
+	5	9	1
	8	2	9





	^①	^① 2	7
+		8	4
	7	1	1

	① 2	3	^① 7	9
+	6	7	1	5
	9	0	9	4

	4	0	3	2
+	3	2	8	4
	7	3	1	6

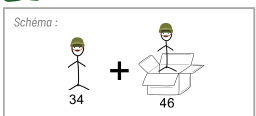
	^① 7	^① 5	^① 7	9
+		8	7	8
	8	4	5	7

² Résous le problème suivant :



Bastien a 34 figurines de soldats. Sa mère lui offre une boite contenant 46 nouvelles figurines.

Combien a-t-il de figurines maintenant?

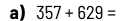


1		
3	4	
 4	6	
 _		
8	0	

Phrase réponse : Bastien a maintenant

80 figurines de soldats.

Pose et effectue les additions suivantes :





















² Résous les problèmes suivants :

1) Tom achète un sandwich à 650 francs, une boisson à 275 francs et un dessert à 350 francs. Combien a-t-il dépensé en tout ?





Phrase réponse :	•••••

2) Céline a 76 jetons. Dylan en a 39 de plus que Céline. Combien a-t-il de jetons en tout ?



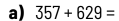
Schéma :



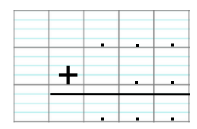
Phrase réponse :	•••••

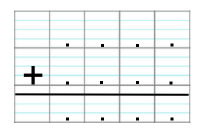
<u>L'addition posée</u> : Entraînement 3 différenciation

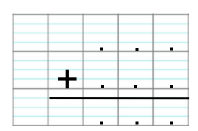
Pose et effectue les additions suivantes :

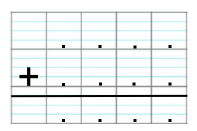


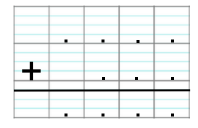


















Résous les problèmes suivants :

1) Tom achète un sandwich à 650 francs, une boisson à 275 francs et un dessert à 350 francs. Combien a-t-il dépensé en tout ?





Phrase réponse :	
••••	••••

2) Céline a 76 jetons. Dylan en a 39 de plus que Céline. Combien a-t-il de jetons en tout ?



Schéma :



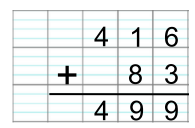
Phrase réponse :	

Pose et effectue les additions suivantes :

a) 357 + 629 = **986**

	3	^① 5	7
+	- 6	2	9
	9	8	6

b) 416 + 83 = **499**



c) 3 782 + 5 818 = **9 600**

	① 3	^① 7	① 8	2
+	5	8	1	8
	9	6	0	0

d) 754 + 73 = **827**

	8	2	7
+		7	3
	¹ 7	5	4

e) 2 785 + 5 234 = **8 019**

	^① 2	^① 7	8	5
+	5	2	3	4
	8	0	1	9

f) 6 299 + 856 = **7 155**

6	2	9	9
+	8	5	6
7	1	5	5

g) 4 357 + 98 = **4 455**

	4	^① 3	^① 5	7
+			9	8
	4	4	5	5

h) 1979 + 3875 = **5854**

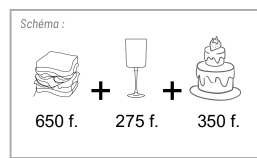
	1	9	^① 7	9
+	3	8	7	5
	5	8	5	4

i) 5 483 + 2 723 = **8 206**

	1	1 4	0	2
	5	4	0	3
+	2	7	2	3
	8	2	0	6

² Résous les problèmes suivants :

1) Tom achète un sandwich à 650 francs, une boisson à 275 francs et un dessert à 350 francs. Combien a-t-il dépensé en tout ?

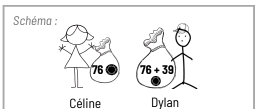


	6	5	0
	2	7	5
+	3	5	0
1	2	7	5

Phrase réponse : Tom a dépensé

1275 francs en tout.

2) Céline a 76 jetons. Dylan en a 39 de plus que Céline. Combien a-t-il de jetons en tout ?



	7	6
+	3	9
1	1	5

Phrase réponse : Dylan a 115 jetons

en tout.

1) Leïla va au cinéma avec son mari et leur fille Luna. Une place de cinéma coûte 1245 francs. Combien Leïla va-t-elle payer pour toute sa famille ?



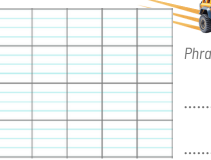
Schéma :		

• • • •	,

2) Samuel décide de faire le tour de la Nouvelle-Calédonie. Le premier jour, il parcourt 407 km et s'arrête à la ville de Ouégoa. Le deuxième jour, il parcourt 165 km et s'arrête à Poindimié pour profiter de la plage. Le dernier jour il parcourt 293 km pour rentrer chez lui à Nouméa.

Quelle distance a-t-il parcouru au total?





Phrase réponse :

3) Shadey fait ses livraisons de la journée. Elle livre 143 bananes au magasin "Mange Bio". Elle livre ensuite 76 plaquettes de chocolat au magasin "Chocomiam". Elle effectue enfin sa dernière livraison de 96 ananas au magasin "Santé Fruits".

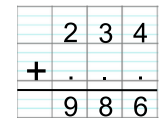
Combien de fruits a-t-elle livrées à la fin de sa journée ?



Phrase réponse :	
------------------	--

2 Complète les additions à trous.

-		<u>.</u>	
	1	R	



	_	_	
+	6	2	3
	8	9	5

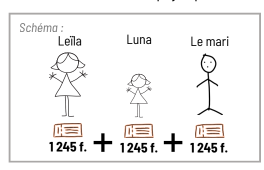
	6	1	0
+	1		
		4	9



Résous les problèmes suivants :

1) Leïla va au cinéma avec son mari et leur fille Luna. Une place de cinéma coûte 1 245 francs. Combien Leïla va-t-elle payer pour toute sa famille?





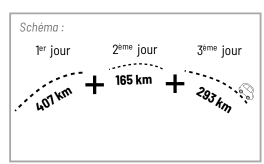
	1	2	1 4	5
+	1	2	4	5
+	1	2	4	5
	3	7	3	5

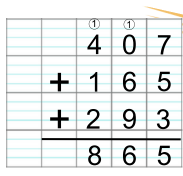
Phrase réponse : Leila va payer 3 735

francs pour toute sa famille.

2) Samuel décide de faire le tour de la Nouvelle-Calédonie. Le premier jour, il parcourt 407 km et s'arrête à la ville de Ouégoa. Le deuxième jour, il parcourt 165 km et s'arrête à Poindimié pour profiter de la plage. Le dernier jour il parcourt 293 km pour rentrer chez lui à Nouméa.

Quelle distance a-t-il parcouru au total?

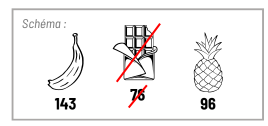






3) Shadey fait ses livraisons de la journée. Elle livre 143 bananes au magasin "Mange Bio". Elle livre ensuite 76 plaquettes de chocolat au magasin "Chocomiam". Elle effectue enfin sa dernière livraison de 96 ananas au

Combien de fruits a-t-elle livrées à la fin de sa journée ?



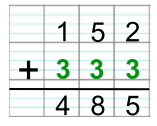
	1	4	3
+		9	6
	2	3	9

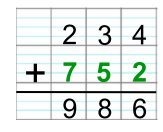
Phrase réponse : A la fin de sa journée

Shadey a livré 239 fruits.

Complète les additions à trous.

magasin "Santé Fruits".



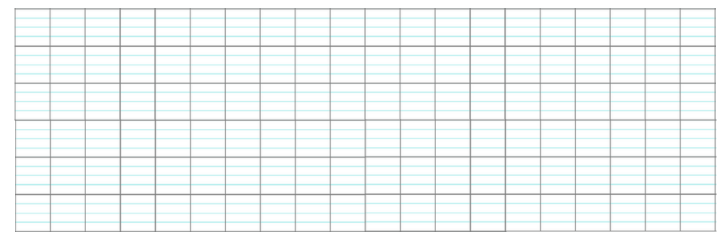


	2	7	2
+	6	2	3
	8	9	5

1		
1	4	a
 1	7	1
		_
6	1	Q
U		0

- Pose et effectue les additions.
 - a. 12 + 3 + 48 + 35

b. 66 + 57 + 18



² Calcule.

	7	4	8
+		9	6
+	2	1	9

		5	4
+	3	4	0
+	4	3	7

		1	2	2
+	6	2	5	4
+		5	6	4

(3) Énigme

385

120

260

135

245

Avec **trois** de ces nombres, tu peux obtenir une somme **égale à 500**. Lesquels ? **Écris ton opération** dans le **cahier de brouillon**.

4 Complète les additions à trous.

	6	9	5
+		5	4
	3		_

	4	4	5
+	2		
		6	3

±	_	5	1
	3	- -	1

		4	9
+	1		
	9	0	9

Pour chaque addition, entoure le nombre le plus proche du résultat.



- Pose et effectue les additions.
 - a. 12 + 3 + 48 + 35

ь. 66 + 57 + 18

	1					(2) (C)	6				
						6	6				
						5					
	4 8				+	1	8				
+ ;	3 !	5			1	4	1				
	9 8	3									

(²) Calcule.

	7	4	8
-	-	9	6
-	- 2	1	9
	0	6	3

		5	4
+	3	4	0
+	4	3	7
	8	3	1

		1	2	2
+	6	2	5	4
+		5	6	4
	6	9	4	0

Énigme

385

120

260

135

245

Avec **trois** de ces nombres, tu peux obtenir une somme **égale à 500**. Lesquels ?

Écris ton opération dans le cahier de brouillon. 120 + 135 + 245 = 500

4 Complète les additions à trous.

	3	4	1
+	3	5	4
	6	9	5

		1	
	4	4	5
+	2	1	8
	6	6	3

	3	6	7
+	5	5	1
	9	1	8

	1		
	7	4	9
+	1	6	0
	9	0	9

Pour chaque addition, entoure le nombre le plus proche du résultat.



<u>L'addition posée</u> : Évaluation

Prénom Date

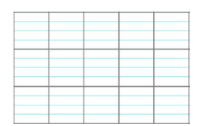
Note Appréciation

Pose les additions suivantes :

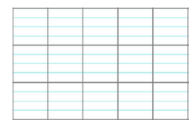


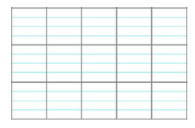
















² Résous le problème suivant :

Angèle achète un stylo à 150 francs, un cahier à 420 francs et une gomme à 55 francs. Combien a-t-elle dépensé en tout ?

Schéma :



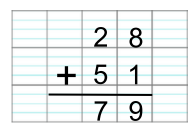
Phrase réponse :

<u>L'addition posée</u> : Correction de l'évaluation

Prénom		Date
Note	Appréciation	

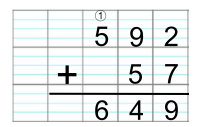
1) Pose les additions suivantes :

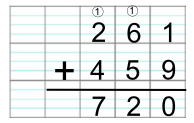
7	5	
1		
	3	
8	R	
<u> </u>		



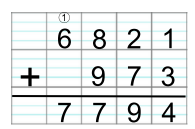
c)
$$376 + 252 = 628$$

	3	7	6
-	- 2	5	2
	6	2	8





	4	6	2	3
+	2	3	5	2
	6	9	7	5

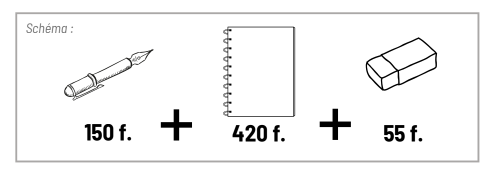


	4	2	0
+	3	5	8
	7	7	8

	^① 7	^① 7	5	0
+	1	2	5	0
	9	0	0	0

² Résous le problème suivant :

Angèle achète un stylo à 150 francs, un cahier à 420 francs et une gomme à 55 francs. Combien a-t-elle dépensé en tout ?



	1	5	0
+	4	2	0
+		5	5
	6	2	5

Phrase réponse : Angèle a dépensé 625 francs en tout.