



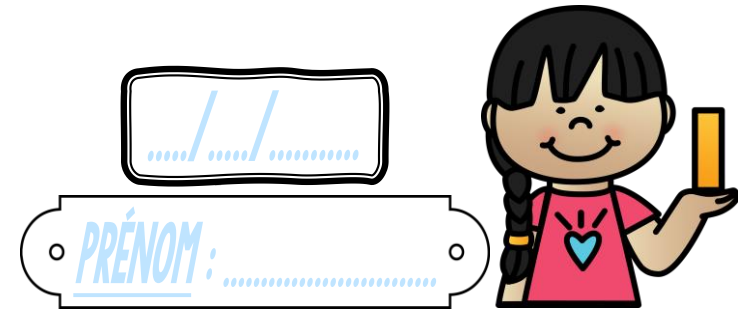






# Calcul

CE2



① Calcule en 2 min chrono ! 

$29 = (3 \times 9 + 2) \quad | \quad 17 = (4 \times 4 + 1) \quad | \quad 45 = (6 \times 7 + 3) \quad | \quad 73 = (9 \times 8 + 1) \quad | \quad 35 = (5 \times 7 + 0)$

② Effectue ces divisions.

	4	5	2		
-	4	↓	2	2	
	0	5			
-		4			
		1			

	6	4	5		
-	5	↓	1	2	
	1	4			
-	1	0			
		4			

	3	9	3		
-	3	↓	1	3	
	0	9			
-		9			
		0			

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

	7	4	3		
-	6	↓	2	4	
	1	4			
-	1	2			
		2			

	8	5	2		
-	8	↓	4	2	
	0	5			
-		4			
		1			

$45 = (2 \times 22 + 1)$

$64 = (5 \times 12 + 4)$

$39 = (3 \times 13 + 0)$

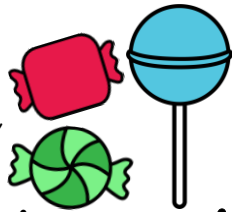
$95 = (4 \times 23 + 3)$

$74 = (3 \times 24 + 2)$

$85 = (2 \times 42 + 1)$

③ Résous ce problème.

3 enfants veulent se partager un sachet de 47 bonbons.



Combien de bonbons chaque enfant va-t-il recevoir ?

Combien de bonbons restera-t-il ?

$47 = (3 \times 15 + 2)$

Chaque enfant va recevoir 15 bonbons.

Il en restera 2.

<https://laclassebleue.fr/>

	4	7	3		
-	3	↓	1	5	
	1	7			
-	1	5			
		2			

Calcul / la division posée (Diviseur à 1 chiffre)





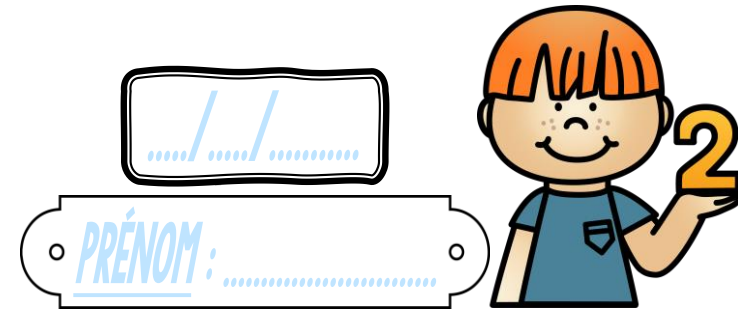






# Calcul

CE2



① Calcule en 2 min chrono ! 

$$32 = (5 \times 6 + 2) \quad | \quad 73 = (8 \times 9 + 1) \quad | \quad 24 = (3 \times 8 + 0) \quad | \quad 51 = (9 \times 5 + 6) \quad | \quad 60 = (7 \times 8 + 4)$$

② Effectue ces divisions.

5	2	4		
-	4	↓	1	3
	1	2		
-	1	2		
		0		

3	9	2		
-	3	↓	1	4
	0	9		
-		8		
		1		

8	9	5		
-	5	↓	1	7
	3	9		
-	3	5		
		4		

7	7	3		
-	6	↓	2	5
	1	7		
-	1	5		
		2		

4	5	2		
-	0	↓	2	2
	0	5		
-		4		
		1		

9	9	6		
-	6	↓	1	6
	3	9		
-	3	6		
		3		

$$52 = (4 \times 13 + 0)$$

$$39 = (2 \times 14 + 1)$$

$$89 = (5 \times 17 + 4)$$

$$77 = (3 \times 25 + 2)$$

$$45 = (2 \times 22 + 1)$$

$$99 = (6 \times 16 + 3)$$

③ Résous ce problème.

Méline dispose de 64 € dans sa tirelire. Elle veut acheter des livres qui coûtent 5 € chacun.



Combien de livres pourra-t-elle acheter ?

Quelle somme lui restera-t-il ?

$$64 = (5 \times 12 + 4)$$

Méline pourra acheter 12 livres.

Il lui restera 4 €.

<https://laclassebleue.fr/>

6	4	5		
-	5	↓	1	2
	1	4		
-	1	0		
		4		

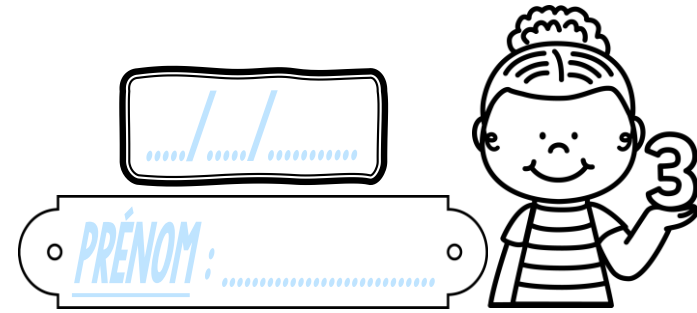
Calcul / la division posée (Diviseur à 1 chiffre)





# Calcul

CE2



① Calcule en 2 min chrono ! 

$47 = (6 \times \_ + \_)$  |  $23 = (3 \times \_ + \_)$  |  $58 = (7 \times \_ + \_)$  |  $39 = (5 \times \_ + \_)$  |  $70 = (8 \times \_ + \_)$

② Effectue ces divisions.

	7	1	3		
-	.	↓	.	.	
-	.	.			
-	.	.			
-	.	.			

	5	8	5		
-	.	↓	.	.	
-	.	.			
-	.	.			
-	.	.			

	9	6	4		
-	.	↓	.	.	
-	.	.			
-	.	.			
-	.	.			

	4	3	3		
-	.	↓	.	.	
-	.	.			
-	.	.			
-	.	.			

	8	2	6		
-	.	↓	.	.	
-	.	.			
-	.	.			
-	.	.			

	6	7	4		
-	.	↓	.	.	
-	.	.			
-	.	.			
-	.	.			

$71 = (3 \times \_ + \_)$

$58 = (5 \times \_ + \_)$

$96 = (4 \times \_ + \_)$

$43 = (3 \times \_ + \_)$

$82 = (6 \times \_ + \_)$

$67 = (4 \times \_ + \_)$

③ Résous ce problème.

4 pirates veulent se partager un trésor composé de 78 pièces d'or.



Combien de pièces d'or chaque pirate va-t-il recevoir ?

Combien de pièces restera-t-il ?

-	.	↓	.	.	
-	.	.			
-	.	.			
-	.	.			


Chaque pirate va recevoir ..... pièces.  
Il en restera .....

# Calcul

CE2

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

PRÉNOM : .....



① Calcule en 2 min chrono ! 

$47 = (6 \times \_ + \_)$  | 
  $23 = (3 \times \_ + \_)$  | 
  $58 = (7 \times \_ + \_)$  | 
  $39 = (5 \times \_ + \_)$  | 
  $70 = (8 \times \_ + \_)$

② Effectue ces divisions.

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>7</td><td>1</td><td>3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>-</td><td>.</td><td>↓</td><td>.</td><td>.</td></tr> <tr><td colspan="5" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td>.</td><td>.</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>-</td><td>.</td><td>.</td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="5" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td>.</td><td>.</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	7	1	3			-	.	↓	.	.						.	.				-	.	.								.	.				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>5</td><td>8</td><td>5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>-</td><td>.</td><td>↓</td><td>.</td><td>.</td></tr> <tr><td colspan="5" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td>.</td><td>.</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>-</td><td>.</td><td>.</td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="5" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td>.</td><td>.</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	5	8	5			-	.	↓	.	.						.	.				-	.	.								.	.				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>9</td><td>6</td><td>4</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>-</td><td>.</td><td>↓</td><td>.</td><td>.</td></tr> <tr><td colspan="5" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td>.</td><td>.</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>-</td><td>.</td><td>.</td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="5" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td>.</td><td>.</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	9	6	4			-	.	↓	.	.						.	.				-	.	.								.	.				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>4</td><td>3</td><td>3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>-</td><td>.</td><td>↓</td><td>.</td><td>.</td></tr> <tr><td colspan="5" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td>.</td><td>.</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>-</td><td>.</td><td>.</td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="5" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td>.</td><td>.</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	4	3	3			-	.	↓	.	.						.	.				-	.	.								.	.				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>8</td><td>2</td><td>6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>-</td><td>.</td><td>↓</td><td>.</td><td>.</td></tr> <tr><td colspan="5" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td>.</td><td>.</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>-</td><td>.</td><td>.</td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="5" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td>.</td><td>.</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	8	2	6			-	.	↓	.	.						.	.				-	.	.								.	.				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>6</td><td>7</td><td>4</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>-</td><td>.</td><td>↓</td><td>.</td><td>.</td></tr> <tr><td colspan="5" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td>.</td><td>.</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>-</td><td>.</td><td>.</td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="5" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td>.</td><td>.</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	6	7	4			-	.	↓	.	.						.	.				-	.	.								.	.			
7	1	3																																																																																																																																																																																																																					
-	.	↓	.	.																																																																																																																																																																																																																			
.	.																																																																																																																																																																																																																						
-	.	.																																																																																																																																																																																																																					
.	.																																																																																																																																																																																																																						
5	8	5																																																																																																																																																																																																																					
-	.	↓	.	.																																																																																																																																																																																																																			
.	.																																																																																																																																																																																																																						
-	.	.																																																																																																																																																																																																																					
.	.																																																																																																																																																																																																																						
9	6	4																																																																																																																																																																																																																					
-	.	↓	.	.																																																																																																																																																																																																																			
.	.																																																																																																																																																																																																																						
-	.	.																																																																																																																																																																																																																					
.	.																																																																																																																																																																																																																						
4	3	3																																																																																																																																																																																																																					
-	.	↓	.	.																																																																																																																																																																																																																			
.	.																																																																																																																																																																																																																						
-	.	.																																																																																																																																																																																																																					
.	.																																																																																																																																																																																																																						
8	2	6																																																																																																																																																																																																																					
-	.	↓	.	.																																																																																																																																																																																																																			
.	.																																																																																																																																																																																																																						
-	.	.																																																																																																																																																																																																																					
.	.																																																																																																																																																																																																																						
6	7	4																																																																																																																																																																																																																					
-	.	↓	.	.																																																																																																																																																																																																																			
.	.																																																																																																																																																																																																																						
-	.	.																																																																																																																																																																																																																					
.	.																																																																																																																																																																																																																						
$71 = (3 \times \_ + \_)$	$58 = (5 \times \_ + \_)$	$96 = (4 \times \_ + \_)$	$43 = (3 \times \_ + \_)$	$82 = (6 \times \_ + \_)$	$67 = (4 \times \_ + \_)$																																																																																																																																																																																																																		

③ Résous ce problème.

4 pirates veulent se partager un trésor composé de 78 pièces d'or.



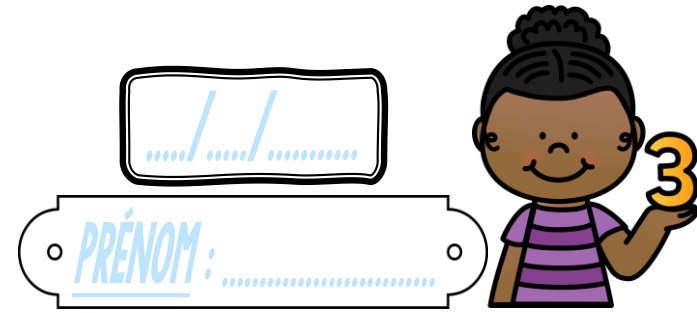
Combien de pièces d'or chaque pirate va-t-il recevoir ?

Combien de pièces restera-t-il ?

	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>.</td><td>.</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>-</td><td>.</td><td>↓</td><td>.</td><td>.</td></tr> <tr><td colspan="5" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td>.</td><td>.</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>-</td><td>.</td><td>.</td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="5" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td>.</td><td>.</td><td></td><td></td></tr> </table>	.	.			-	.	↓	.	.						.	.			-	.	.								.	.		
.	.																																
-	.	↓	.	.																													
.	.																																
-	.	.																															
.	.																																
Chaque pirate va recevoir ..... pièces.	_____																																
Il en restera ..... .	_____																																

# Calcul

CE2



① Calcule en 2 min chrono !



$$47 = (6 \times 7 + 5) \quad | \quad 23 = (3 \times 7 + 2) \quad | \quad 58 = (7 \times 8 + 2) \quad | \quad 39 = (5 \times 7 + 4) \quad | \quad 70 = (8 \times 8 + 6)$$

② Effectue ces divisions.

7	1	3		
-	6		2	3
	1	1		
-		9		
		2		

$$71 = (3 \times 23 + 2)$$

5	8	5		
-	5		1	1
	0	8		
-		5		
		3		

$$58 = (5 \times 11 + 3)$$

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

$$96 = (4 \times 24 + 0)$$

4	3	3		
-	3		1	4
	1	3		
-		1	2	
		1		

$$43 = (3 \times 14 + 1)$$

8	2	6		
-	6		1	3
	2	2		
-		1	8	
		4		

$$82 = (6 \times 13 + 4)$$

6	7	4		
-	4		1	6
	2	7		
-		2	4	
		3		

$$67 = (4 \times 16 + 3)$$

③ Résous ce problème.

4 pirates veulent se partager un trésor composé de 78 pièces d'or.



Combien de pièces d'or chaque pirate va-t-il recevoir ?

Combien de pièces restera-t-il ?

$$78 = (4 \times 19 + 2)$$

Chaque pirate va recevoir 19 pièces.

Il en restera 2.

<https://laclassebleue.fr/>

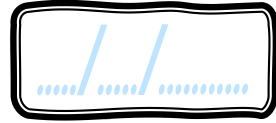
7	8	4		
-	4		1	9
	3	8		
-		3	6	
		2		

Calcul / la division posée (Diviseur à 1 chiffre)

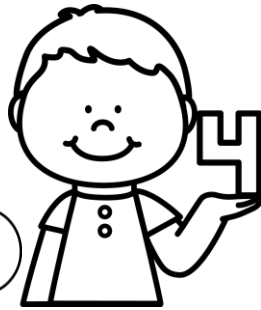


# Calcul

CE2



PRÉNOM : .....



① Calcule en 2 min chrono ! 

$30 = (4 \times \_ + \_)$  |  $76 = (8 \times \_ + \_)$  |  $23 = (6 \times \_ + \_)$  |  $43 = (5 \times \_ + \_)$  |  $25 = (9 \times \_ + \_)$

② Effectue ces divisions.

6 3 5	8 4 3	5 7 4	7 9 2	4 4 3	9 6 7
- . ↓ . .	- . ↓ . .	- . ↓ . .	- . ↓ . .	- . ↓ . .	- . ↓ . .
. .	. .	. .	. .	. .	. .
- . .	- . .	- . .	- . .	- . .	- . .
. .	. .	. .	. .	. .	. .

$63 = (5 \times \_ + \_)$  |  $84 = (3 \times \_ + \_)$  |  $57 = (4 \times \_ + \_)$  |  $79 = (2 \times \_ + \_)$  |  $44 = (3 \times \_ + \_)$  |  $96 = (7 \times \_ + \_)$

③ Résous ce problème.

Le matin, dans les bois, 3 amis ont ramassé 55 framboises qu'ils veulent se partager.



Combien de framboises chacun va-t-il recevoir ?

Combien de framboises restera-t-il ?

	. .
	- . ↓ . .
	. .
	- . .
	. .




















# Calcul

CE2

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

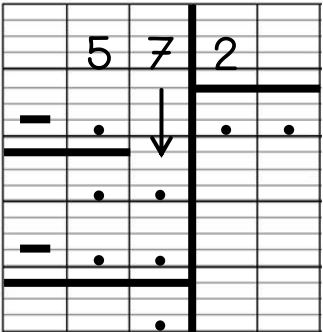
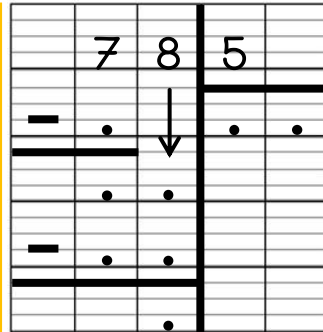
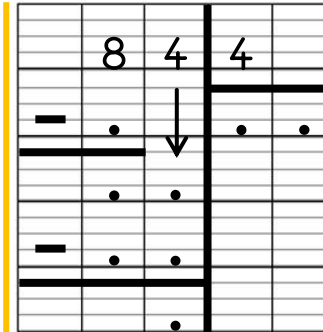
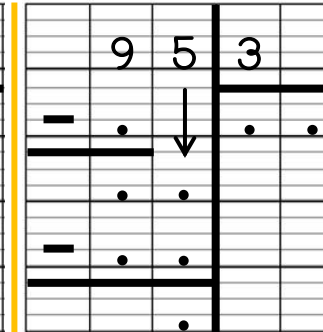
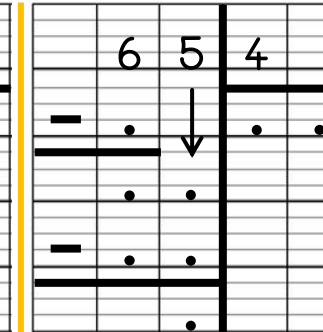
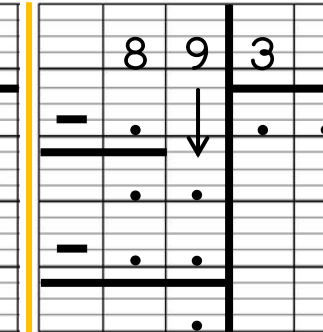
PRÉNOM : .....



① Calcule en 2 min chrono ! 

21 = (5 x     +    ) | 60 = (7 x     +    ) | 33 = (6 x     +    ) | 86 = (9 x     +    ) | 42 = (8 x     +    )

② Effectue ces divisions.

$57 \div 2$	$78 \div 5$	$84 \div 4$	$95 \div 3$	$65 \div 4$	$89 \div 3$
					
$57 = (2 \times \underline{\quad} + \underline{\quad})$	$78 = (5 \times \underline{\quad} + \underline{\quad})$	$84 = (4 \times \underline{\quad} + \underline{\quad})$	$95 = (3 \times \underline{\quad} + \underline{\quad})$	$65 = (4 \times \underline{\quad} + \underline{\quad})$	$89 = (3 \times \underline{\quad} + \underline{\quad})$

③ Résous ce problème.

Dans un rucher, on a récolté 96 kg de miel. Chacune des 6 ruches a fourni la même quantité de miel.



Quelle quantité de miel chaque ruche a-t-elle fournie ?

Chaque ruche a fourni ..... kg de miel.

$96 \div 6$




# Calcul

CE2

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

PRÉNOM : .....



① Calcule en 2 min chrono ! 

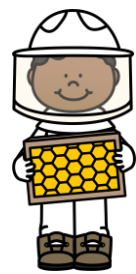
$21 = (5 \times 4 + 1)$  |  $60 = (7 \times 8 + 4)$  |  $33 = (6 \times 5 + 3)$  |  $86 = (9 \times 9 + 5)$  |  $42 = (8 \times 5 + 2)$

② Effectue ces divisions.

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>5</td><td>7</td><td>2</td></tr> <tr><td>-</td><td>4</td><td>↓</td></tr> <tr><td colspan="2" style="border-top: 1px solid black;"></td><td>2 8</td></tr> <tr><td>1</td><td>7</td><td></td></tr> <tr><td>-</td><td>1</td><td>6</td></tr> <tr><td colspan="2" style="border-top: 1px solid black;"></td><td>1</td></tr> </table>	5	7	2	-	4	↓			2 8	1	7		-	1	6			1	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>7</td><td>8</td><td>5</td></tr> <tr><td>-</td><td>5</td><td>↓</td></tr> <tr><td colspan="2" style="border-top: 1px solid black;"></td><td>1 5</td></tr> <tr><td>2</td><td>8</td><td></td></tr> <tr><td>-</td><td>2</td><td>5</td></tr> <tr><td colspan="2" style="border-top: 1px solid black;"></td><td>3</td></tr> </table>	7	8	5	-	5	↓			1 5	2	8		-	2	5			3	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>8</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>-</td><td>8</td><td>↓</td></tr> <tr><td colspan="2" style="border-top: 1px solid black;"></td><td>2 1</td></tr> <tr><td>0</td><td>4</td><td></td></tr> <tr><td>-</td><td>4</td><td></td></tr> <tr><td colspan="2" style="border-top: 1px solid black;"></td><td>0</td></tr> </table>	8	4	4	-	8	↓			2 1	0	4		-	4				0	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>9</td><td>5</td><td>3</td></tr> <tr><td>-</td><td>9</td><td>↓</td></tr> <tr><td colspan="2" style="border-top: 1px solid black;"></td><td>3 1</td></tr> <tr><td>0</td><td>5</td><td></td></tr> <tr><td>-</td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td colspan="2" style="border-top: 1px solid black;"></td><td>2</td></tr> </table>	9	5	3	-	9	↓			3 1	0	5		-	3				2	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>6</td><td>5</td><td>4</td></tr> <tr><td>-</td><td>4</td><td>↓</td></tr> <tr><td colspan="2" style="border-top: 1px solid black;"></td><td>1 6</td></tr> <tr><td>2</td><td>5</td><td></td></tr> <tr><td>-</td><td>2</td><td>4</td></tr> <tr><td colspan="2" style="border-top: 1px solid black;"></td><td>1</td></tr> </table>	6	5	4	-	4	↓			1 6	2	5		-	2	4			1	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>8</td><td>9</td><td>3</td></tr> <tr><td>-</td><td>6</td><td>↓</td></tr> <tr><td colspan="2" style="border-top: 1px solid black;"></td><td>2 9</td></tr> <tr><td>2</td><td>9</td><td></td></tr> <tr><td>-</td><td>2</td><td>7</td></tr> <tr><td colspan="2" style="border-top: 1px solid black;"></td><td>2</td></tr> </table>	8	9	3	-	6	↓			2 9	2	9		-	2	7			2
5	7	2																																																																																																															
-	4	↓																																																																																																															
		2 8																																																																																																															
1	7																																																																																																																
-	1	6																																																																																																															
		1																																																																																																															
7	8	5																																																																																																															
-	5	↓																																																																																																															
		1 5																																																																																																															
2	8																																																																																																																
-	2	5																																																																																																															
		3																																																																																																															
8	4	4																																																																																																															
-	8	↓																																																																																																															
		2 1																																																																																																															
0	4																																																																																																																
-	4																																																																																																																
		0																																																																																																															
9	5	3																																																																																																															
-	9	↓																																																																																																															
		3 1																																																																																																															
0	5																																																																																																																
-	3																																																																																																																
		2																																																																																																															
6	5	4																																																																																																															
-	4	↓																																																																																																															
		1 6																																																																																																															
2	5																																																																																																																
-	2	4																																																																																																															
		1																																																																																																															
8	9	3																																																																																																															
-	6	↓																																																																																																															
		2 9																																																																																																															
2	9																																																																																																																
-	2	7																																																																																																															
		2																																																																																																															
$57 = (2 \times 28 + 1)$	$78 = (5 \times 15 + 3)$	$84 = (4 \times 21 + 0)$	$95 = (3 \times 31 + 2)$	$65 = (4 \times 16 + 1)$	$89 = (3 \times 29 + 2)$																																																																																																												

③ Résous ce problème.

Dans un rucher, on a récolté 96 kg de miel. Chacune des 6 ruches a fourni la même quantité de miel.



Quelle quantité de miel chaque ruche a-t-elle fournie ?

$96 = (6 \times 16 + 0)$

Chaque ruche a fourni 16 kg de miel.

9	6	6
-	6	↓
		1 6
3	6	
-	3	6
		0