

Calcul



① Calcule en 2 min chrono ! 

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

② Effectue ces divisions.

	7	1	3	
-	6	↓	2	3
<hr/>				
	1	1		
-	0	9		
<hr/>				
		2		

	5	8	5	
-	5	↓	1	1
<hr/>				
	0	8		
-	0	5		
<hr/>				
		3		

	9	6	4	
-	8	↓	2	4
<hr/>				
	1	6		
-	1	6		
<hr/>				
		0		

	4	3	3	
-	3	↓	1	4
<hr/>				
	1	3		
-	1	2		
<hr/>				
		1		

	8	2	6	
-	6	↓	1	3
<hr/>				
	2	2		
-	1	8		
<hr/>				
		4		

	6	7	4	
-	4	↓	1	6
<hr/>				
	2	7		
-	2	4		
<hr/>				
		3		

$71 = (3 \times \underline{23} + \underline{2})$ | $58 = (5 \times \underline{11} + \underline{3})$ | $96 = (4 \times \underline{24} + \underline{0})$ | $43 = (3 \times \underline{14} + \underline{1})$ | $82 = (6 \times \underline{13} + \underline{4})$ | $67 = (4 \times \underline{\quad} + \underline{\quad})$

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 19 pièces d'or

Il restera 2 pièces d'or.

	7	8	4	
-	4	↓	1	9
<hr/>				
	3	8		
-	3	6		
<hr/>				
		2		