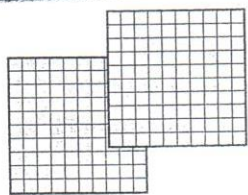
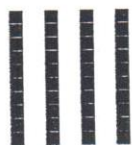


# Fiche no 5 (a)

## Je comprends



2 centaines  
200



4 dizaines  
40



7 unités  
7

c	d	u
2	4	7

+       +       = 247

En tout, il y a 247 carrés.

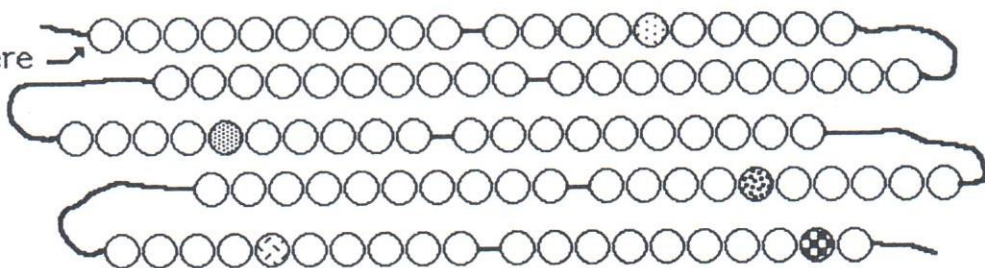
2

Ecris le numéro des perles

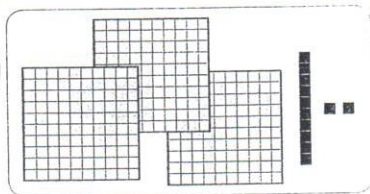


15

la première



3



centaines 60 + 14 = .....  
dizaine 44 + 30 = .....  
unités 25 + 70 = .....  
65 = ..... + 35  
57 + 30 = .....  
157 + 30 = .....

		30
+		
35		
64	84	
50		
60		

En tout, il y a ..... carrés.

4

429, c'est ..... centaines, ..... dizaines et ..... unités.

350, c'est ..... centaines, ..... dizaines et ..... unité.

607, c'est ..... centaines, ..... dizaine et ..... unités.

....., c'est 2 centaines, 8 dizaines et 4 unités.

....., c'est 8 centaines, 0 dizaine et 1 unité.

67 - 30 = .....

39 - 10 = .....

..... - 50 = 32

..... - 40 = 32

..... = 84 - 50

..... = 184 - 50

38 - 18 = .....

76 - ..... = 30

-	76	148
10		
0		
	46	
40		

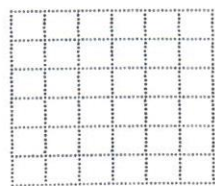
5

J'ai un copain, Jérôme, qui s'intéresse beaucoup aux timbres. Il a 147 timbres suisses et 152 timbres étrangers.

Combien de timbres Jérôme possède-t-il ?

Jérôme possède ..... timbres.

Calcul:



Je m'entraîne seul(e).

# Fiche no 5 (b)

Si nécessaire, je m'entraîne encore.



**6**

$$50 + \dots = 100$$

$$100 - \dots = 50$$

$$50 = 20 + \dots + 10$$

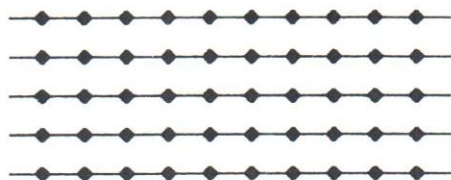
$$\dots = 50 - 40$$

$$20 + 10 = 50 - \dots$$

$$100 - 20 = 30 + \dots$$

$$20 + 20 + 5 + \dots = 50$$

$$50 - \dots = 20 + 10 + 10$$



$$50 = 10 + \dots + 20 + 10$$

$$\dots + 20 = 50 - 10$$

$$20 + 5 + \dots + 5 = 50 - 10$$

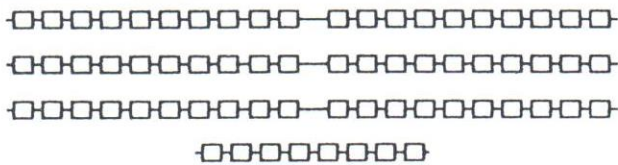
**7**

$$20 + 30 + 6 = \dots$$

$$26 + 30 = \dots$$

$$40 + 27 = \dots$$

$$140 + 27 = \dots$$



+	48	60
	78	
22		

-	54	67
	14	
20		

$$68 - 28 = \dots$$

$$\dots - 38 = 30$$

$$18 + \dots = 68$$

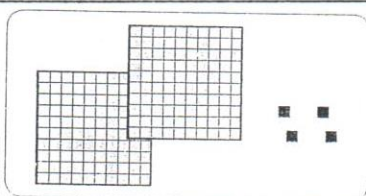
$$75 = \dots + 50$$

$$51 - 20 = \dots$$

$$77 = 77 - \dots$$

**8**

+	50	40	60
30			
20			
40			
10			



centaines  
dizaine  
unités

En tout, il y a

c	d	u

carrés.

$$5 + 4 = \dots$$

$$50 + \dots = 90$$

$$7 - 3 = \dots$$

$$70 - \dots = 40$$

$$90 - 30 = \dots$$

$$70 - 50 = \dots$$

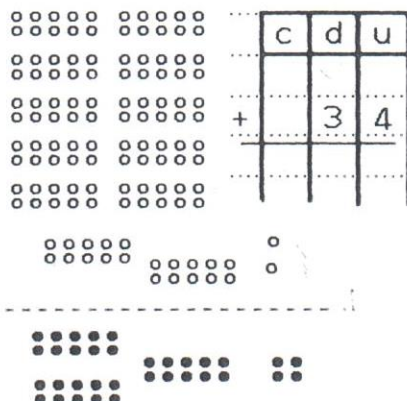
$$\dots - 60 = 30$$

**9**

Effectue les opérations en colonnes.

	c	d	u		c	d	u
+				+			

	c	d	u		c	d	u
+				+			



**10** Un boulanger a fait 158 pains. Le soir, il lui en reste 30. Combien de pains ont été vendus ?

..... pains ont été vendus.

Calcul: .....

Luc a 39 caramels. Il en offre 20 à ses copains. Combien lui en reste-t-il ?

Il lui en reste .....

Calcul: .....