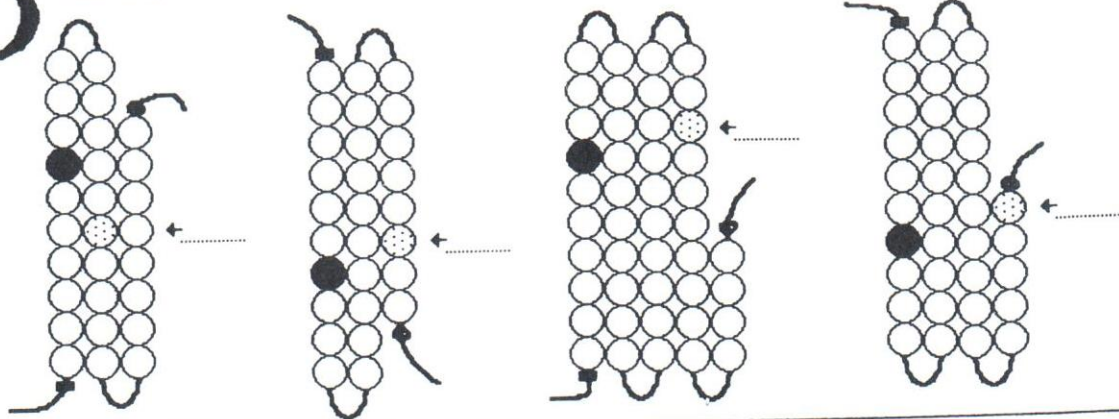


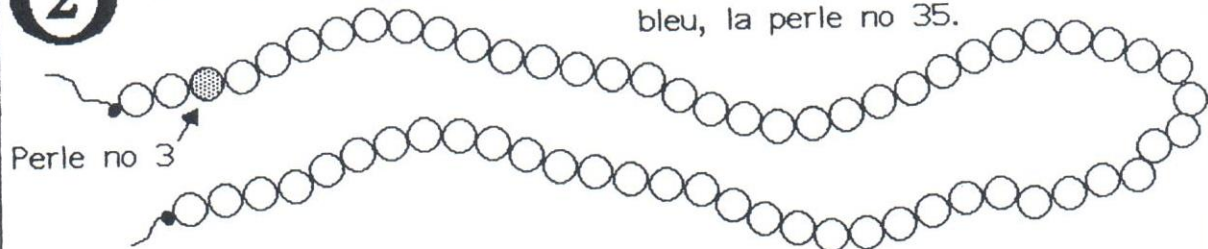
Nous faisons ces exercices ensemble.

Fiche no 3 (a)

1 La septième perle est noire. Quelle est le numéro de la perle ?



2 Colorie, en rouge, la perle no 13, en vert, la perle no 21 et en bleu, la perle no 35.



3

$$5 + 4 + 5 = \dots$$

$$5 + \dots = 14$$

$$14 - 5 = \dots$$

$$14 - \dots = 5$$

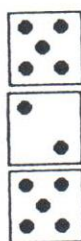


$$2 + 5 + 5 = \dots$$

$$\dots + 5 = 12$$

$$12 - \dots = 7$$

$$\dots - 7 = 5$$



$$13 - \dots = 8$$

$$\dots + 4 = 12$$

$$\dots - 7 = 5$$

$$\dots - 9 = 2$$

$$14 - \dots = 6$$

$$7 + \dots = 13$$

4

$$7 + 3 + 5 = \dots$$

$$15 - 7 = \dots$$

$$15 - \dots = 7$$

$$\dots + 8 = 15$$

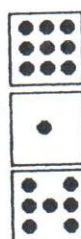


$$9 + 1 + 7 = \dots$$

$$9 + \dots = 17$$

$$17 - 8 = \dots$$

$$\dots - 9 = 8$$



-	13	19	15
9			
5			
7			
8			

5

François veut réaliser une bande dessinée de 13 images. Il a terminé hier soir les 6 premières images. Combien d'images doit-il encore dessiner ?

Il doit dessiner encore images.

Calcul:

Fiche no 3 (b)



6

$$15 = 12 + \dots$$

$$15 = \dots + 10$$

$$15 - 1 = \dots$$

$$15 = \dots + 8$$

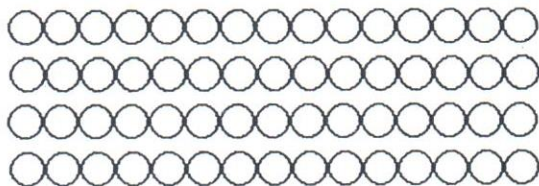
$$15 = 20 - \dots$$

$$15 - 3 = \dots$$

$$15 = 9 + \dots$$

$$15 = \dots - 5$$

$$15 - 5 = \dots$$



$$15 - 3 = \dots$$

$$15 = 11 + \dots$$

$$15 = \dots + 14$$

$$15 - 5 = \dots$$

$$15 = \dots + 5$$

7

$$6 + 3 + \dots = 13$$

$$\dots + 8 + 4 = 14$$

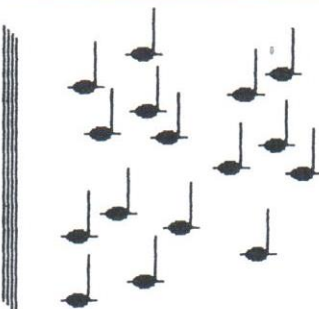
$$7 + 5 + \dots = 15$$

$$9 + \dots + 6 = 16$$

$$15 - \dots = 2 + 8$$

$$\dots - 6 = 3 + 7$$

$$\dots - 10 = 0 + 6$$



$$8 + \dots = 16$$

$$16 - \dots = 5$$

$$16 + \dots = 16$$

$$7 + 9 = \dots$$

$$14 = \dots - 2$$

$$16 - \dots = 7$$

$$0 + \dots = 16$$

8

+	11	14	10	13
6				
0				
1				
4				

-	20	18	17	19
4				
5				
0				
6				

$$8 + \dots = 15$$

$$15 - \dots = 7$$

$$17 - 9 = \dots$$

$$9 + \dots = 17$$

$$6 + \dots = 15$$

$$15 - \dots = 9$$

$$18 - 11 = \dots$$

9

	4	5
+	3	4

+		

Effectue les opérations en colonnes.

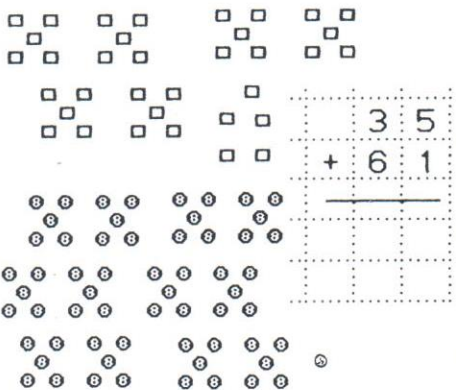
$$27 + 52$$

$$63 + 25$$

$$32 + 56$$

+		

+		



10

Ma grand-maman avait 12 assiettes. En les rangeant, elle en casse trois. Combien lui reste-t-il d'assiettes ?

Il lui reste assiettes.

Calcul: =

Dans le bus, il y avait 15 passagers. A l'arrêt, 8 sont descendus mais personne n'est monté. Combien reste-t-il de passagers dans le bus ?

Il reste personnes.

Calcul: =