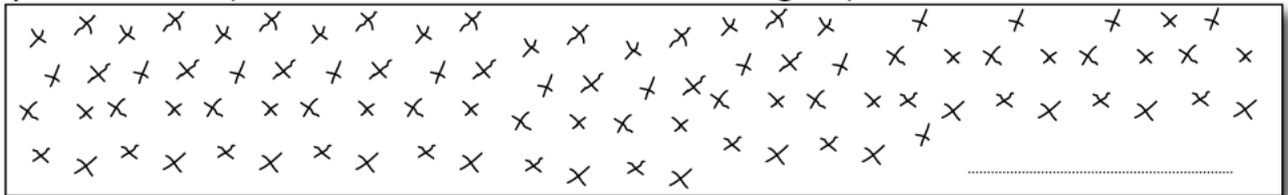


a) Ecris ces **nombres**:

	C	D	U
Trois cent soixante et onze			
Quatre – vingt – six			
Onze			
Cent quatre – vingt - quatre			

b) Découvre quel nombre a été illustré en groupant et codant les croix.



c) Effectue ces opérations:

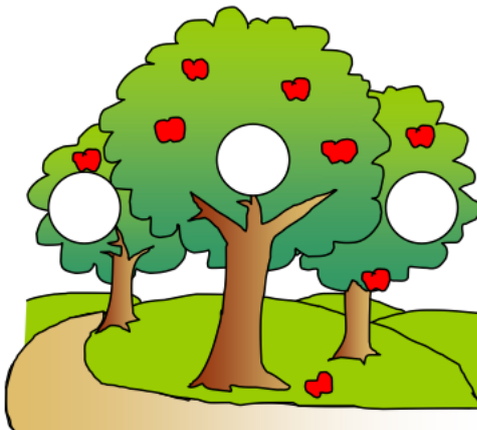
	M	C	D	U
+				
		8	5	2
		5	2	8

	M	C	D	U
-				
		7	5	3
		6	2	1

d) Complète le tableau

\times	2	5
4	8	
7		
5		
9		
3		
8		

d) Résous ce problème :



Sur le premier pommier, Paul ramasse

126 pommes,

Sur le deuxième pommier, il ramasse

20 pommes **de plus que** sur le premier pommier.

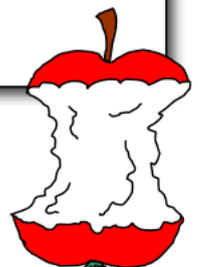
Sur le troisième pommier, il ramasse 15

pommes **de moins que** sur le deuxième pommier.

Combien de **pommes** a-t-il **récoltées** au total ?

Ton calcul :

Il a **récolté** **pommes** au total.



a) Ecris ces **nombre**s:

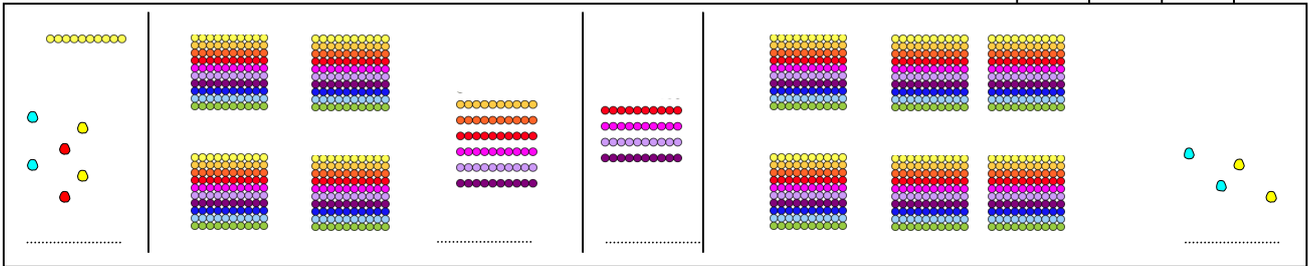
Six cent quatre.....

Quatre cent soixante.....

Quarante.....

Seize.....

C	D	U



d) Effectue ces opérations :

M	C	D	U
	5	8	4
	3	7	9

+

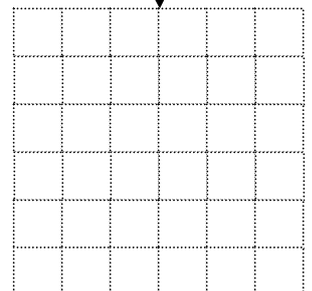
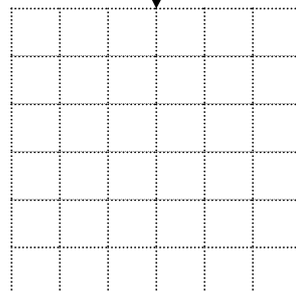
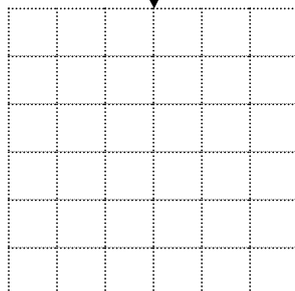
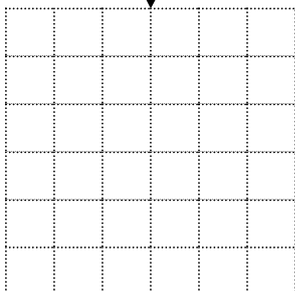
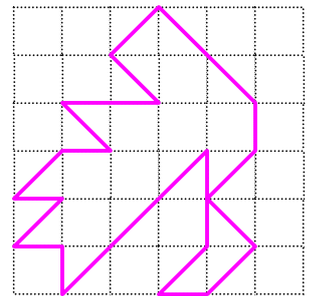
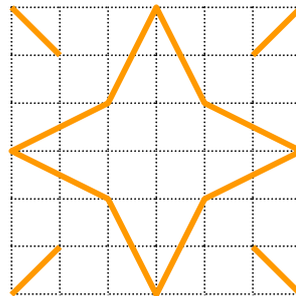
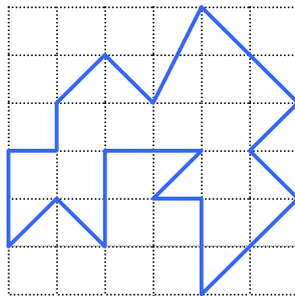
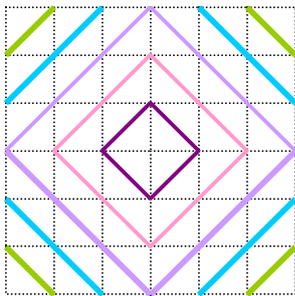
M	C	D	U
	7	7	7
	2	6	4

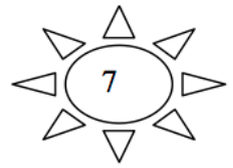
-

Livret 2

.... x 5 = 35	4 x 5 =
6 x 2 =	9 x 2 =
.... x 5 = 10	6 x 5 =
8 x 5 = x 2 = 20
.... x 2 = 2	0 x 5 =

e) Recopie les dessins :

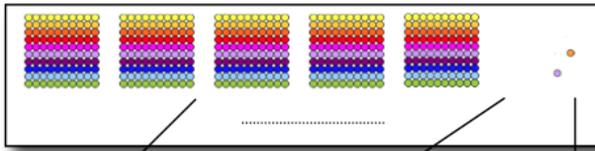




Ecris ces **nombres** :

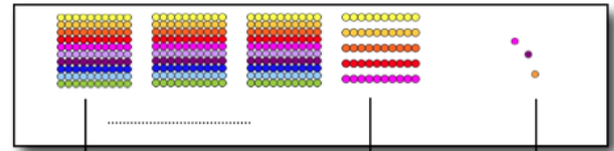
	C	D	U
Quinze.....			
Cent cinquante-trois.....			
Neuf cent six.....			
Six cent quatre - vingt - dix.....			

b) Ecris puis décompose ces 2 nombres :



.....

--	--	--



.....

--	--	--

c) Effectue ces opérations :

M	C	D	U
	8	5	2
+	2	7	9

M	C	D	U
	7	4	4
-	6	4	2

Livret 2 et livret 5

.....x 5 = 30x 5 = 35
.....x 2 = 20x 2 = 8
.....x 2 = 18x 5 = 20
.....x 2 = 14x 5 = 25
.....x 5 = 40x 5 = 45

d) Résous ce problème :



Pour arroser toutes les fleurs de son jardin, Sarah doit transporter 6 arrosoirs d'eau.

Combien de **litres d'eau va-t-elle transporter** en sachant que son arrosoir plein contient 5 litres

Ton calcul :

Elle va transporterlitres d'eau

