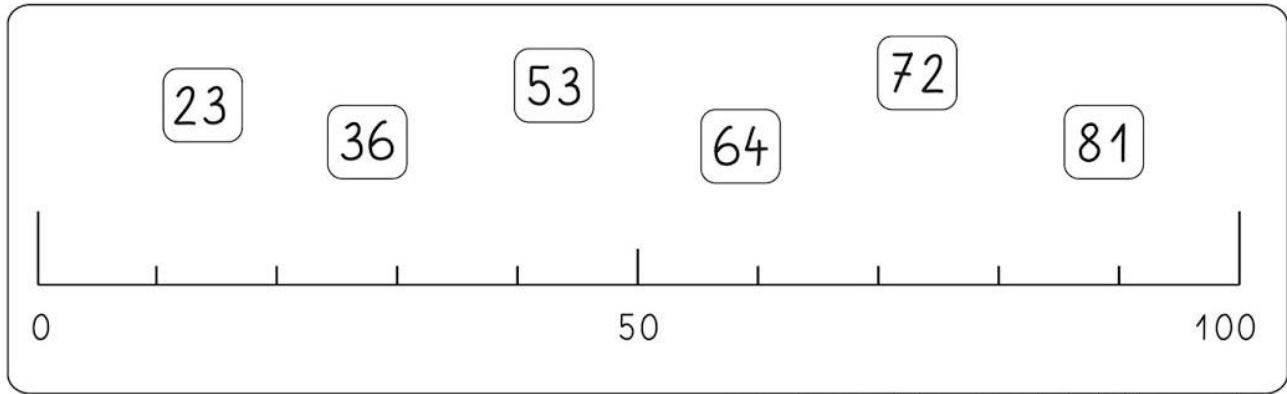


Numération

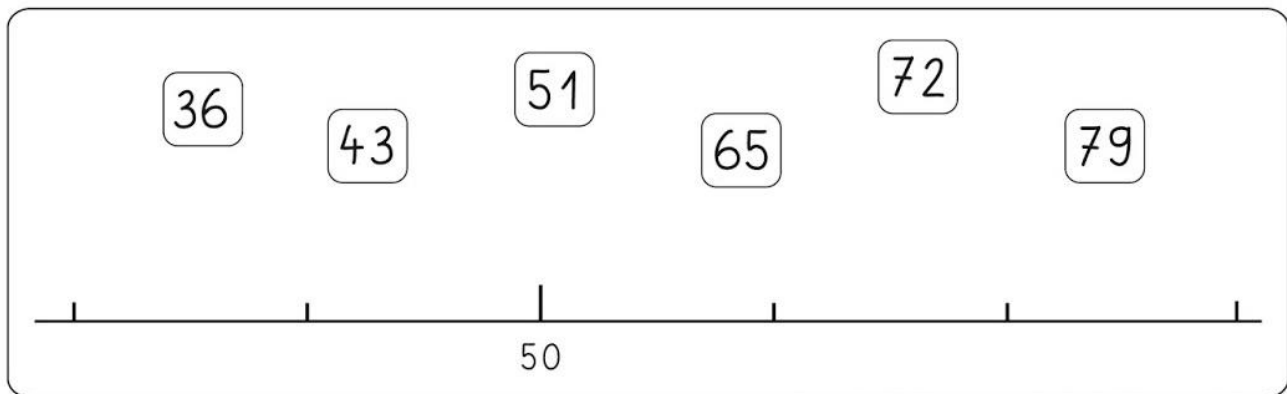
30



1- Relie :



2- Relie :



3- Range ces mêmes nombres du plus petit au plus grand :

74 51 98 15 9 47 89

..... < < < < < <

4- Colorie d'une même couleur les différentes écritures d'une même nombre :

93	90+5	90+3	quatre-vingt-treize
quatre-vingt-dix-sept	80+17	95	
80+15	91	80+13	
99	quatre-vingt-quinze	80+19	
quatre-vingt-dix-neuf	90+1	90+9	90+7
80+11	97	quatre-vingt-onze	

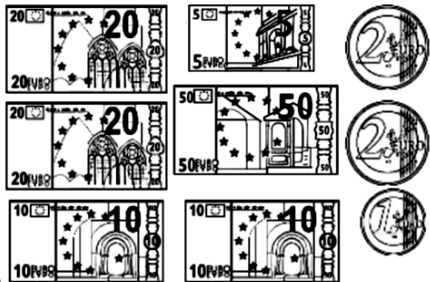

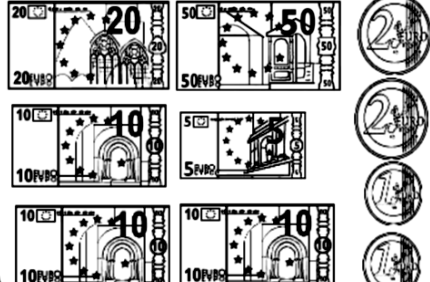
5- Calcule et complète :

90	+ 2	→	<input type="text"/>	quatre-vingt-douze
	+ 6	→	<input type="text"/>	
	+ 8	→	<input type="text"/>	
	+ <u> </u>	→	<input type="text" value="99"/>	
	+ <u> </u>	→	<input type="text"/>	quatre-vingt-onze

6- Calcule :

57 + 10 =	89 + 10 =	64 + 10 =	80 + 10 =
77 - 10 =	56 - 10 =	97 - 10 =	70 - 10 =
49 + 1 =	69 + 1 =	89 + 1 =	59 + 1 =
70 - 1 =	90 - 1 =	80 - 1 =	75 - 1 =

7-Colorie la monnaie nécessaire pour atteindre le prix attendu :

78 €	93 €	81 €
		

8-Calcule :

Colorie ce qui fait 8 en jaune- Colorie ce qui fait 9 en vert

$29 - 20$	$10 + 3$	$10 + 10$	$18 - 10$	$9 + 1$	$8 + 2$	$15 - 6$
$4 + 4$	$14 - 5$	$17 - 9$	$10 - 1$	$12 - 4$	$11 - 2$	$2 + 6$
$6 + 3$	$14 - 6$	$19 - 10$	$48 - 40$	$39 - 30$	$10 - 2$	$5 + 4$
$38 - 30$	$2 + 1$	$14 - 4$	$18 - 9$	$5 + 5$	$7 + 3$	$13 - 5$

9- Pose les additions en colonne sur les lignes seyes :

$8 + 51 + 14$	$63 + 11$	$75 + 48$	$34 + 5 + 57$

10- Place les nombres en colonne et calcule en commençant toujours par les unités (u) et n'oublie pas la retenue !

$24 + 31 = \underline{\quad}$

	d	u
	2	4
+	3	1

$29 + 19 = \underline{\quad}$

	d	u
	2	9
+	1	9

$53 + 34 = \underline{\quad}$

	d	u
	5	3
+	3	4

$26 + 58 = \underline{\quad}$

	d	u
	2	6
+	5	8

$42 + 53 = \underline{\quad}$

	d	u
	4	2
+	5	3

$18 + 22 = \underline{\quad}$

	d	u
	1	8
+	2	2

$58 + 18 = \underline{\quad}$

	d	u
	5	8
+	1	8

$34 + 29 = \underline{\quad}$

	d	u
	3	4
+	2	9

$13 + 18 + 4 = \underline{\quad}$

	d	u
+		
+		

$37 + 23 + 5 = \underline{\quad}$

	d	u
+		
+		

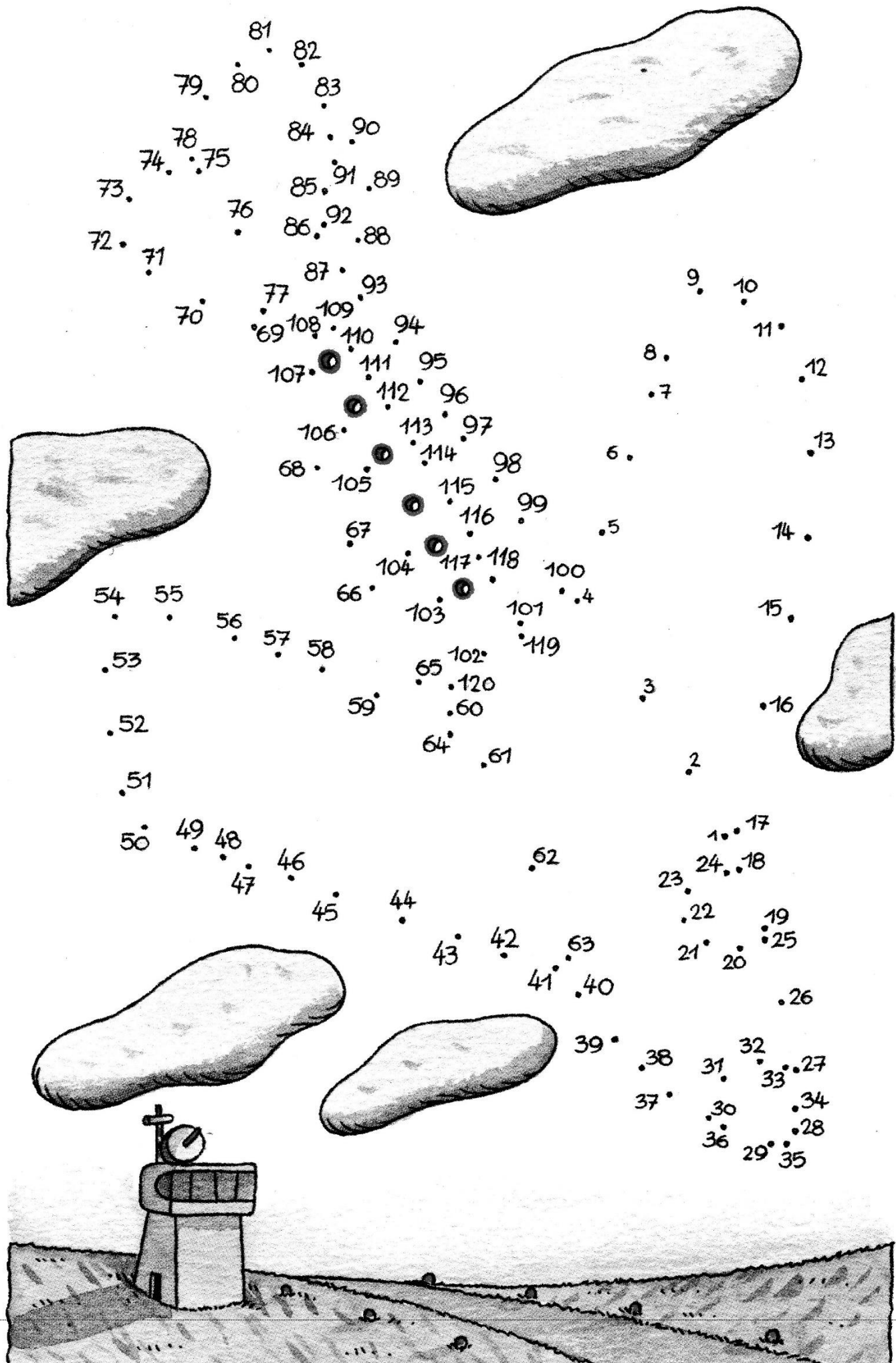
$14 + 42 + 31 = \underline{\quad}$

	d	u
+		
+		

$20 + 42 + 6 = \underline{\quad}$

	d	u
+		
+		

8- Relie les points de 1 à 120.



Logique

Consigne :

Regarde attentivement les seize cases : chacune possède un point commun avec une seule autre. Va d'une case à l'autre grâce à ce point commun.

Par exemple, la case n°6 comporte un cœur que l'on ne retrouve que dans la case n°12. Le dessin n°12 doit être associé à son tour à un autre dessin et ainsi de suite.

Écris la chaîne continue qui va du n°6 au n°2.



6 12

2