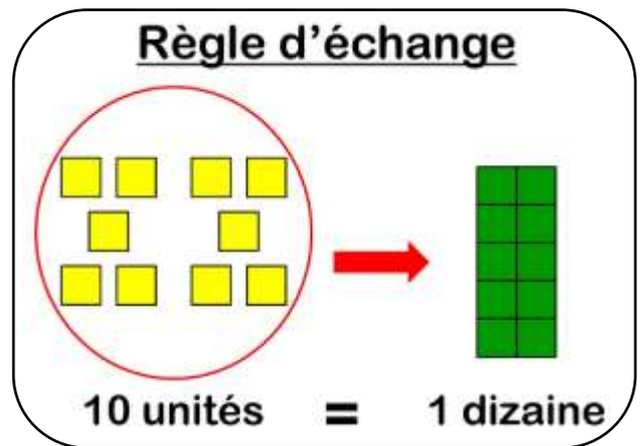
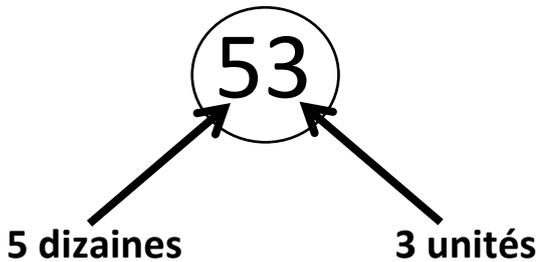


Nombres 3 : Lire et écrire des nombres jusqu'à 59.

J'ai 53 carrés. Dans le nombre 53, le chiffre de gauche indique le nombre de dizaines que je peux former. Le chiffre de droite indique le nombre de carrés que je ne peux pas grouper par 10, donc le nombre d'unités.

Donc 53, c'est **5d 3u** ou **3u 5d** ou 53u



	⇒	4u	⇒	<table style="border-collapse: collapse; width: 30px; height: 30px;"> <tr><td style="text-align: center;">d</td><td style="text-align: center;">u</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;">4</td></tr> </table>	d	u		4	⇒	4
d	u									
	4									
	⇒	2d 0u	⇒	<table style="border-collapse: collapse; width: 30px; height: 30px;"> <tr><td style="text-align: center;">d</td><td style="text-align: center;">u</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">0</td></tr> </table>	d	u	2	0	⇒	20
d	u									
2	0									
	⇒	1d 2u	⇒	<table style="border-collapse: collapse; width: 30px; height: 30px;"> <tr><td style="text-align: center;">d</td><td style="text-align: center;">u</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">2</td></tr> </table>	d	u	1	2	⇒	12
d	u									
1	2									

! Lorsqu'il n'y a pas d'unités, il faut mettre **un zéro** !

Exemple :

 ⇒

d	u
3	0

 ⇒ 30

As-tu bien compris ?

Complète. Pense à faire des paquets de 10.

d	u	Mathix a _____ jetons.

d	u	Mathix a _____ €.

d	u	Mathix a _____ jetons.

d	u	Mathix a _____ €.

Pour savoir à quelle famille appartient un nombre, il faut regarder le chiffre des dizaines.

- Les nombres de deux chiffres qui commencent par 2 font partie de la famille des « vingt ».
- Si un nombre de deux chiffres commence par un 3, il fait partie de la famille des « trente ».
- Si un nombre de deux chiffres commence par un 4, il fait partie de la famille des « quarante ».
- Si un nombre de deux chiffres commence par un 5, il fait partie de la famille des « cinquante ».

Lire les nombres de chaque famille :

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59

Pour écrire les nombres de 1 à 100 en lettres, il faut savoir écrire les nombres de 1 à 16 et il faut aussi savoir écrire les nombres des dizaines jusqu'à 60.

Lire et écrire les nombres

- Pour écrire la **totalité des nombres jusqu'à 100**, il suffit de savoir écrire les nombres suivants :

1	un	9	neuf	20	vingt
2	deux	10	dix	30	trente
3	trois	11	onze	40	quarante
4	quatre	12	douze	50	cinquante
5	cinq	13	treize	60	soixante
7	sept	15	quinze	100	cent
8	huit	16	seize		

- On place **un trait d'union entre chaque mot**.

Exemple :

dix-huit → 18

cinquante-quatre → 54

trente-et-un → 31

- **Vingt et Cent** prennent un « s » quand ils sont multipliés et qu'ils se trouvent en dernière position dans le nombre.

Exemple :

quatre-cents mais quatre-cent-deux

quatre-vingts mais quatre-vingt-huit