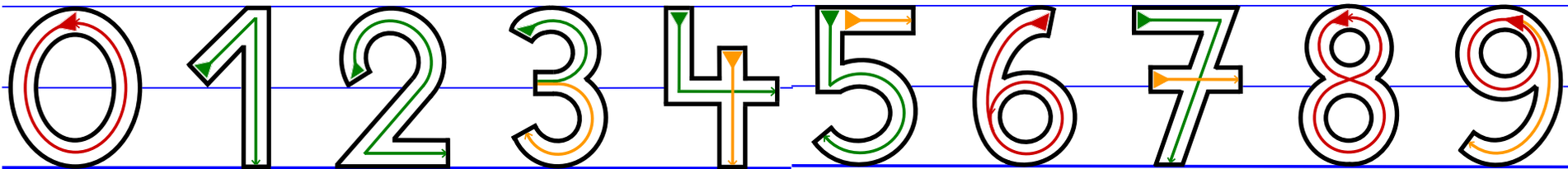


# Les chiffres



zéro  
0



un  
1



deux  
2



trois  
3



quatre  
4



cinq  
5



six  
6



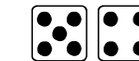
sept  
7



huit  
8



neuf  
9



# Les nombres

+ 10

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>	<u>14</u>	<u>15</u>	<u>16</u>	<u>17</u>	<u>18</u>	<u>19</u>
<u>20</u>	20	22	23	24	25	26	27	28	29
<u>30</u>	31	32	33	34	35	36	37	38	39
<u>40</u>	41	42	43	44	45	46	47	48	49
<u>50</u>	51	52	53	54	55	56	57	58	59
<u>60</u>	61	62	63	64	65	66	67	68	69
<u>70</u>	71	72	73	74	75	76	77	78	79
<u>80</u>	81	82	83	84	85	86	87	88	89
<u>90</u>	91	92	93	94	95	96	97	98	99

60 + 10

20 + 20 + 20 + 20

80 + 10

famille de 10

dix

dix

famille de 20

vingt

vingt

famille de 30

trente

trente

famille de 40

quarante

quarante

famille de 50

cinquante

cinquante

famille de 60

soixante

soixante

famille de 70

soixante-dix

soixante-dix

famille de 80

quatre-vingts

quatre-vingts

famille de 90

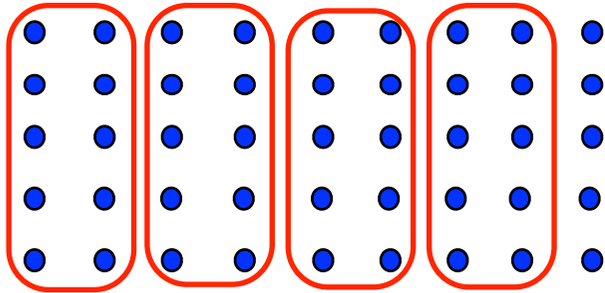
quatre-vingt-dix

quatre-vingt-dix

**Coder** une quantité, c'est dire **combien** il y a d'objets

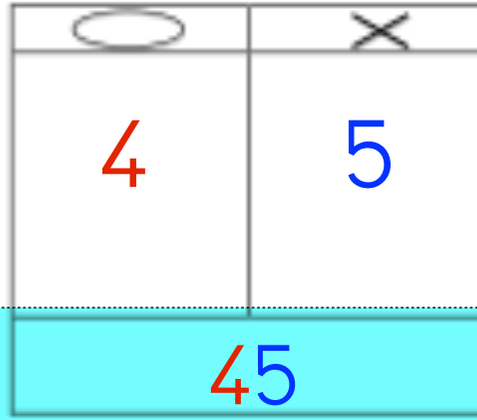
Coder une quantité

1- Je regroupe par paquet de 10 unités pour former des dizaines



$$10 + 10 + 10 + 10 + 5$$

2 - J'écris d'abord le nombre de dizaines PUIS les unités



Les différentes écritures d'un nombre

Écriture la plus simple  
45

Écritures additives  
40 + 5  
10 + 10 + 10 + 10 + 5

$$40 + 5$$

**Donner l'écriture la plus simple**

Calcul en ligne

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 5 = 50 + 5 = 55$$

$$10 + 20 + 20 + 10 + 10 + 6 = 70 + 4 = 84$$

$$20 + 10 + 20 + 10 + 10 + 14 = 80 + 4 = 84$$

Calcul en arbre

