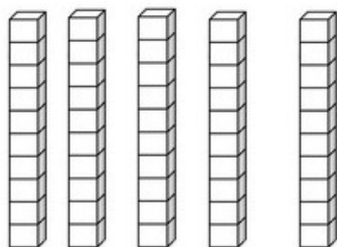


Les costumes des nombres

Sur le nombre : 50



d	u
5	0

$$50 = 50 \text{ unités}$$

$$50 = 5 \text{ d. (dizaines)}$$

$$50 = 10 + 10 + 10 + 10 + 10$$

$$50 = 40 + 10$$

$$50 = 20 + 20 + 10$$

$$50 = 30 + 20$$

$$50 = 25 + 25$$



$$50 = 10 + 10 + 10 + 10 + 10$$

$$50 = 20 + 20 + 10$$

$$50 = 30 + 20$$

$$50 = 25 + 25$$

En m'aidant de la bande numérique ou de la comptine des nombres que j'ai dans la tête,

Famille quarante									
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49

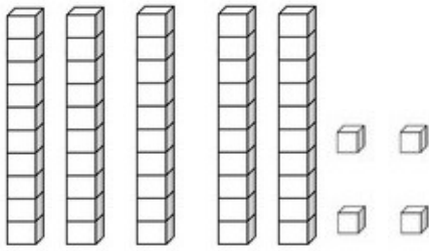
Famille cinquante									
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59

je peux aussi écrire que :

$$50 = 49 + 1 \quad \text{et} \quad 50 = 51 - 1$$

$$50 = 48 + 2 \quad \text{et} \quad 50 = 52 - 2$$

Sur le nombre : 54



d	u
5	4

$$54 = 54 \text{ unités}$$

$$54 = 5 \text{ d. (dizaines) et } 4 \text{ u. (unités isolées)}$$

$$54 = 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 4$$

$$54 = 50 + 4$$



$$50 = 10 + 10 + 10 + 10 + 10$$

$$54 = 20 + 20 + 14$$

$$50 = 20 + 20 + 10$$

$$54 = 40 + 14$$

$$50 = 40 + 10$$

$$50 = 25 + 25$$

En m'aidant de la bande numérique ou de la comptine des nombres que j'ai dans la tête,

Famille quarante									
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49

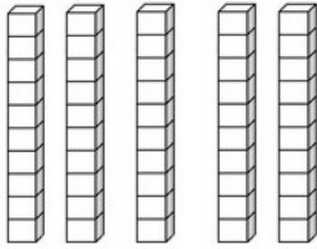
Famille cinquante									
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59

je peux aussi écrire que :

$$54 = 53 + 1 \quad \text{et} \quad 54 = 55 - 1$$

$$54 = 52 + 2 \quad \text{et} \quad 54 = 56 - 2$$

Sur le nombre : 56



d	u
5	6

$$56 = 56 \text{ unités}$$

$$56 = 5 \text{ d. (dizaines) et } 6 \text{ u. (unités isolées)}$$

$$56 = 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 6$$

$$56 = 50 + 6$$

$$56 = 20 + 20 + 16$$

En m'aidant de la bande numérique ou de la comptine des nombres que j'ai dans la tête,

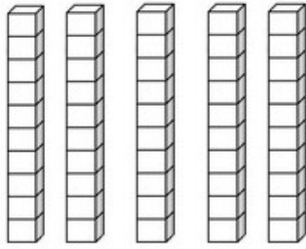
Famille quarante										Famille cinquante									
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59

je peux aussi écrire que :

$$56 = 55 + 1 \quad \text{et} \quad 56 = 57 - 1$$

$$56 = 54 + 2 \quad \text{et} \quad 56 = 58 - 2$$

Sur le nombre : 59



d	u
5	9

$$59 = 59 \text{ unités}$$

$$59 = 5 \text{ d. (dizaines) et } 9 \text{ u. (unités isolées)}$$

$$59 = 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 9$$

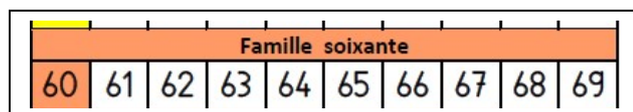
$$59 = 50 + 9$$

$$59 = 20 + 20 + 19$$

$$59 = 40 + 19$$

$$59 = 30 + 29$$

En m'aidant de la bande numérique ou de la comptine des nombres que j'ai dans la tête,



je peux aussi écrire que :

$$59 = 58 + 1 \quad \text{et} \quad 59 = 60 - 1$$

$$59 = 57 + 2 \quad \text{et} \quad 59 = 61 - 2$$