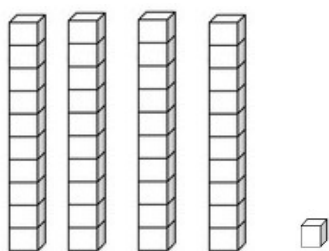


Les costumes des nombres

Sur le nombre : 41.



d	u
4	1

$$41 = 41 \text{ unités}$$

$$41 = 4 \text{ d. (dizaines) et } 1 \text{ u. (unité isolée)}$$

$$41 = 10 + 10 + 10 + 10 + 1$$

$$41 = 40 + 1$$

$$41 = 20 + 20 + 1$$

$$41 = 20 + 21$$

$$41 = 30 + 10 + 1$$

$$41 = 30 + 11$$



$$40 = 10 + 10 + 10 + 10$$

$$40 = 20 + 20$$

$$40 = 30 + 10$$

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

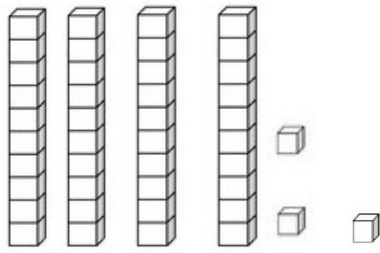
Famille trente										Famille quarante									
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49

je peux aussi écrire que :

$$41 = 40 + 1 \quad \text{et} \quad 41 = 42 - 1$$

$$41 = 39 + 2 \quad \text{et} \quad 41 = 43 - 2$$

Sur le nombre : 43.



d	u
4	3

$$43 = 43 \text{ unités}$$

$$43 = 4 \text{ d. (dizaines) et } 3 \text{ u. (unités isolées)}$$

$$43 = 10 + 10 + 10 + 10 + 3$$

$$43 = 40 + 3$$



$$40 = 10 + 10 + 10 + 10$$

$$43 = 20 + 20 + 3$$

$$40 = 20 + 20$$

$$43 = 20 + 23$$

$$40 = 30 + 10$$

$$43 = 30 + 13$$

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

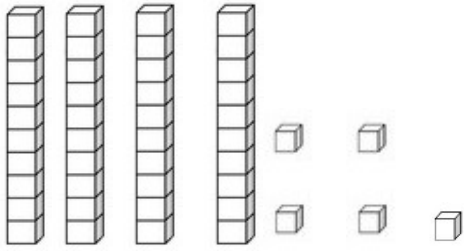
Famille trente										Famille quarante									
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49

je peux aussi écrire que :

$$43 = 42 + 1 \quad \text{et} \quad 43 = 44 - 1$$

$$43 = 41 + 2 \quad \text{et} \quad 43 = 45 - 2$$

Sur le nombre : 45



d	u
4	5

$$45 = 45 \text{ unités}$$

$$45 = 4 \text{ d. (dizaines) et } 5 \text{ u. (unités isolées)}$$

$$45 = 10 + 10 + 10 + 10 + 5$$

$$45 = 40 + 5$$



$$40 = 10 + 10 + 10 + 10$$

$$45 = 20 + 20 + 5$$

$$40 = 20 + 20$$

$$45 = 20 + 25$$

$$40 = 30 + 10$$

$$45 = 20 + 10 + 15$$

$$45 = 30 + 15$$

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

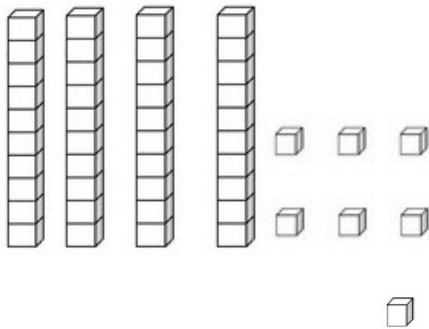
Famille trente										Famille quarante									
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49

je peux aussi écrire que :

$$45 = 44 + 1 \quad \text{et} \quad 45 = 46 - 1$$

$$45 = 43 + 2 \quad \text{et} \quad 45 = 47 - 2$$

Sur le nombre : 47



d	u
4	7

$$47 = 47 \text{ unités}$$

$$47 = 4 \text{ d. (dizaines) et } 7 \text{ u. (unités isolées)}$$

$$47 = 10 + 10 + 10 + 10 + 7$$

$$47 = 40 + 7$$



$$40 = 10 + 10 + 10 + 10$$

$$47 = 20 + 20 + 7$$

$$40 = 20 + 20$$

$$47 = 20 + 27$$

$$40 = 30 + 10$$

$$47 = 20 + 10 + 17$$

$$47 = 30 + 17$$

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

Famille trente										Famille quarante									
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49

je peux aussi écrire que :

$$47 = 46 + 1 \quad \text{et} \quad 47 = 48 - 1$$

$$47 = 45 + 2 \quad \text{et} \quad 47 = 49 - 2$$

