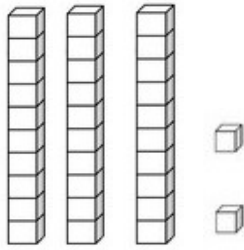


Les costumes des nombres

Sur le nombre : 32.



d	u
3	2

$$32 = 32 \text{ unités}$$

$$32 = 3 \text{ d. (dizaines) et } 2 \text{ u. (unités isolées)}$$

$$32 = 10 + 10 + 10 + 2$$

$$32 = 30 + 2$$

$$32 = 20 + 10 + 2$$

$$32 = 20 + 12$$



$$30 = 10 + 10 + 10$$

$$30 = 20 + 10$$

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

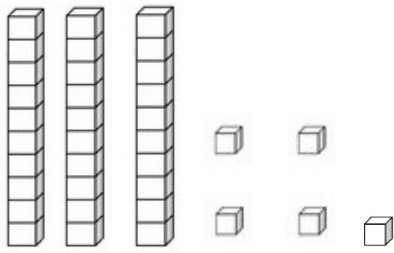
Famille trente									
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39

je peux aussi écrire que :

$$32 = 31 + 1 \quad \text{et} \quad 32 = 33 - 1$$

$$32 = 30 + 2 \quad \text{et} \quad 32 = 34 - 2$$

Sur le nombre : 35.



d	u
3	5

$$35 = 35 \text{ unités}$$

$$35 = 3 \text{ d. (dizaines) et } 5 \text{ u. (unités isolées)}$$

$$35 = 10 + 10 + 10 + 5$$

$$35 = 30 + 5$$



$$30 = 10 + 10 + 10$$

$$35 = 20 + 10 + 5$$

$$30 = 20 + 10$$

$$35 = 20 + 15$$

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

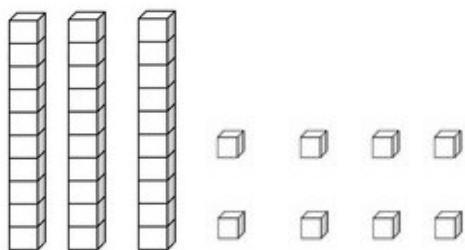
Famille trente									
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39

je peux aussi écrire que :

$$35 = 34 + 1 \quad \text{et} \quad 35 = 36 - 1$$

$$35 = 33 + 2 \quad \text{et} \quad 35 = 37 - 2$$

Sur le nombre : 38.



d	u
3	8

$$38 = 38 \text{ unités}$$

$$38 = 3 \text{ d. (dizaines) et } 8 \text{ u. (unités isolées)}$$

$$38 = 10 + 10 + 10 + 8$$

$$38 = 30 + 8$$



$$30 = 10 + 10 + 10$$

$$38 = 20 + 10 + 8$$

$$30 = 20 + 10$$

$$38 = 20 + 18$$

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

Famille trente									
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39

je peux aussi écrire que :

$$38 = 37 + 1 \quad \text{et} \quad 38 = 39 - 1$$

$$38 = 36 + 2 \quad \text{et} \quad 38 = 40 - 2$$