

Diferentas tecnicas per sostraire

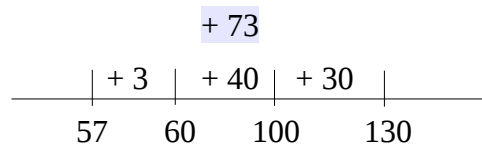
Per cauir lo metòde melhor adaptat, observam los nombres utilizats.

- 417 - 300

Podèm calcular dins lo cap : 417 mens 3 centenas, es 117

- 130 - 57

Podèm far de sauts en avançant sus la drecha :



- 753 - 487

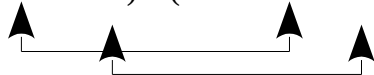
I a fòrça escambis, pausam la sostraccion :

c	d	u
7	¹⁰⁺ 5	¹⁰⁺ 3
- ₁₊ 4	₁₊ 8	7
2	6	6

$$\begin{array}{r}
 7 \quad 5 \quad 3 \\
 - \quad 4 \quad 8 \quad 7 \\
 \hline
 2 \quad 6 \quad 6
 \end{array}$$

La diferéncia càmbia pas per çò que avèm ajustada « la meteissa causa » als dos nombres.

$$(753 + 10u + 10d) - (487 + 1d + 1c) = 753 + 487$$



Diferentas tecnicas per sostraire

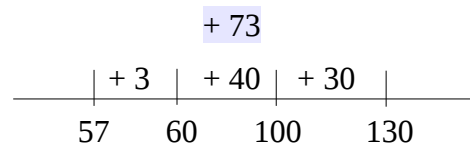
Per cauir lo metòde melhor adaptat, observam los nombres utilizats.

- 417 - 300

Podèm calcular dins lo cap : 417 mens 3 centenas, es 117

- 130 - 57

Podèm far de sauts en avançant sus la drecha :



- 753 - 487

I a fòrça escambis, pausam la sostraccion :

c	d	u
7	¹⁰⁺ 5	¹⁰⁺ 3
- ₁₊ 4	₁₊ 8	7
2	6	6

$$\begin{array}{r}
 7 \quad 5 \quad 3 \\
 - \quad 4 \quad 8 \quad 7 \\
 \hline
 2 \quad 6 \quad 6
 \end{array}$$

La diferéncia càmbia pas per çò que avèm ajustada « la meteissa causa » als dos nombres.

$$(753 + 10u + 10d) - (487 + 1d + 1c) = 753 + 487$$

