

# CO 2 - Sostraire de nombres entiers

## Reteni

La sostraccion es l'operacion que permet de calcular un escart o una diferéncia entre de nombres.

➤ Se pòt estimar un **òrdre de grandor** de la resulta abans de calcular la sostraccion.

Ex :  $962 - 354$  es pròche de  $960 - 350 = 610$

➤ Se pòt calcular una sostraccion amb l'ajuda d'una addicion a trauc :

Ex :  $354 + \dots = 962$

$354 \xrightarrow{+6} 360 \xrightarrow{+600} 960 \xrightarrow{+2} 962$

$354 + 608 = 962$  donc  $962 - 354 = 608$

➤ **Per pausar una sostraccion en colona :**

Pausam totjorn lo mai grand nombre en primièr,

Botam plan las unitats jos las unitats,

las desenats jos las desenats ...etc

$$\begin{array}{r} 95612 \\ - 354 \\ \hline 608 \end{array}$$



**La sostraccion amb retenguda**

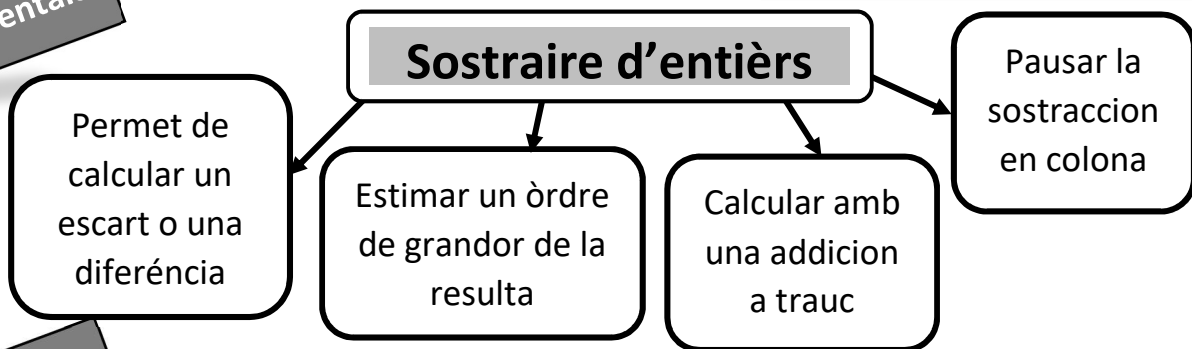
Demòra donc 7 desenats. Calculi Alara  $7-6=1$

Pòdi pas faire 3-5. Preni una desena :  $10+3=13$   
 $13-5=8$

$$\begin{array}{r} 87813 \\ - 265 \\ \hline 618 \end{array}$$

Calculi  $8-2=6$

## Carta mentala



## Quizz 5/5

**Amb l'ajuda de qualqu'un, verifica s'as plan retengut e comprés la ficha-memòria :**

- Explica cossí far per calcular una sostraccion a retenguda, balha un exemple.
- Balha un òrdre de grandor de la sostraccion seguenta :  $1896 - 485$  .
- Pausa en colona la sostraccion precedentas.
- Pausa en colona las tres sostraccions seguntas :  $4650 - 2599$  \*  $4520 - 325$  \*  $5765 - 99$  .
- Balha los òrdres de grandor de las tres sostraccions precedentas.