

CE2

CALCUL

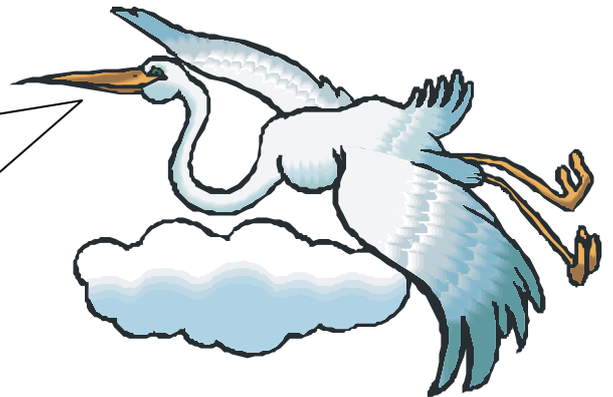
## LA TECHNIQUE DE LA SOUSTRACTION (1)

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 34 \\ \hline 61 \end{array}$$

Le **résultat** est toujours **inférieur** au premier nombre.

source : <http://zoutils.ek.la>

Dans une soustraction, on pose **D'ABORD** le plus grand nombre.



Effectue les soustractions ci-dessous

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 32 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 45 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ - 50 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

CE2

CALCUL

## LA TECHNIQUE DE LA SOUSTRACTION (1)

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 34 \\ \hline 61 \end{array}$$

Le **résultat** est toujours **inférieur** au premier nombre.

source : <http://zoutils.ek.la>

Dans une soustraction, on pose **D'ABORD** le plus grand nombre.



Effectue les soustractions ci-dessous

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 35 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 962 \\ - 740 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 628 \\ - 103 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$