

LUNDI

MARDI

MERCREDI

JEUDI

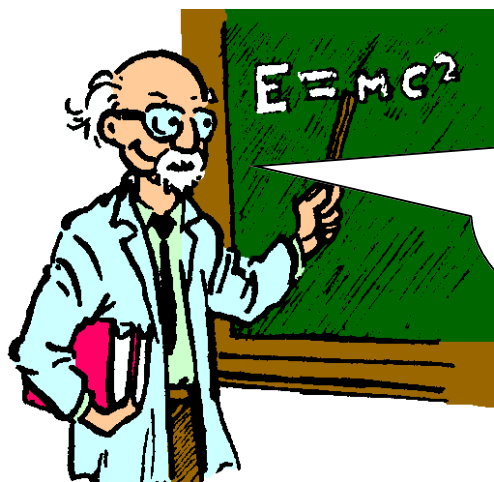
VENDREDI

SAMEDI

DIMANCHE

Calcul:

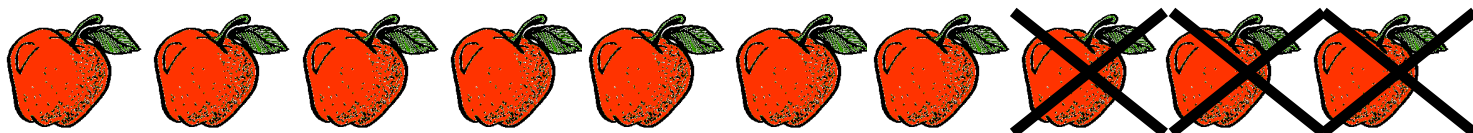
La soustraction : Que veut dire soustraire?



Soustraire veut dire
= enlever, retirer



10 - 3 = 7 (dix moins trois)



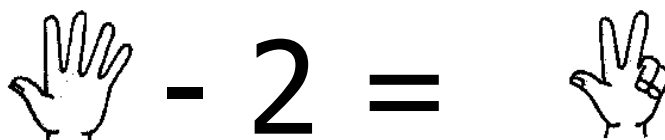
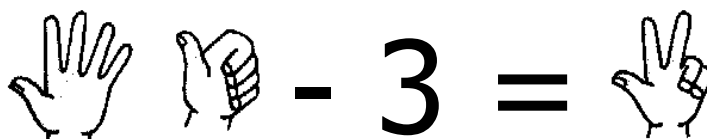
Calcul:

La soustraction sans retenue

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$33$$

1. Je sépare les dizaines et les unités

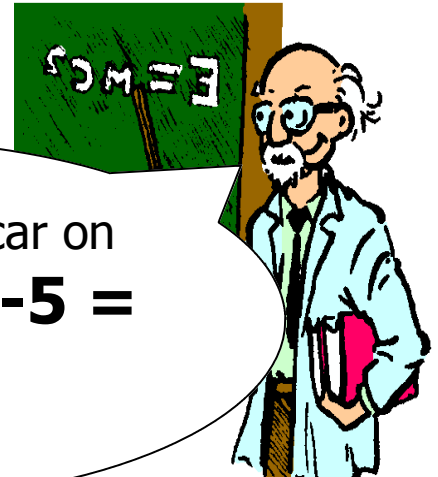
2. Je soustrais les unités, je fais donc $5-2$, en m'aidant de mes doigts.3. Je soustrais les dizaines en utilisant mes doigts aussi. Soit $6-3=3$ 

Calcul:

La soustraction avec retenue

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad | \quad \text{u} \\ 53 \\ - 35 \\ \hline 18 \end{array}$$

On a un problème car on ne peut pas faire $3-5 =$ c'est impossible



$$13 - 5 = 8$$

1. On sépare les dizaines et les unités.

d | u

2. On essaye de soustraire les unités

$3-5 = \text{impossible}$

3. Si on ne peut pas soustraire les unités on ajoute une dizaine retenue au premier et au second nombre

$\boxed{1} \quad \boxed{+1}$

4. On peut donc soustraire les unités maintenant et faire $13-5= 8$

5. Puis on soustrait les dizaines. On a maintenant 5 dizaines moins 3 dizaines(+1)
On fait donc $5-4=1$

6. On obtient 18

7. Pour vérifier si c'est bon.

On additionne le résultat et le plus petit des deux nombres

Ça fait $18 + 35 =$

Si on obtient le nombre de départ 53 la soustraction est bonne.

LUNDI

MARDI

MEREREDI

JEUDI

VENDREDI

SAMEDI

DIMANCHE

Je fais des soustractions posées sans retenue

$$\begin{array}{r} 29 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$29 - 15 = \dots\dots$

$\dots - \dots = \dots\dots$

$$\begin{array}{r} 39 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$$

$\dots - \dots = \dots\dots$

$\dots - \dots = \dots\dots$

Je fais des soustractions posées avec retenue

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$\dots - \dots = \dots\dots$

$\dots - \dots = \dots\dots$

$$\begin{array}{r} 81 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\dots - \dots = \dots$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\dots - \dots = \dots$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\dots - \dots = \dots$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\dots - \dots = \dots$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\dots - \dots = \dots$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\dots - \dots = \dots$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\dots - \dots = \dots$$

$$\begin{array}{r} 114 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\dots - \dots = \dots$$