

N1 Complète la table. Fais une croix quand le calcul n'est pas possible.

possible. 

| - | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 0 | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | |

N4



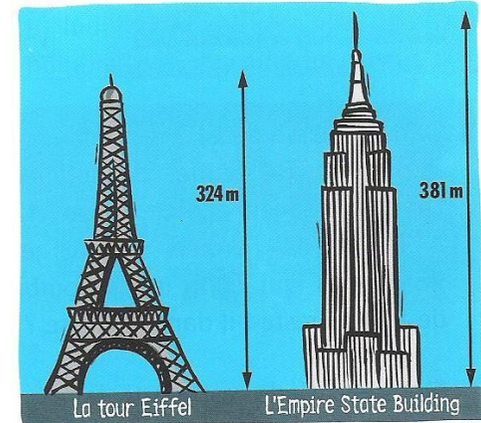
PROBLÈMES

Combien de temps Mozart a-t-il vécu ?



1756-1791

Calcule la différence de hauteur entre ces deux tours.



N3



Pose et calcule les soustractions, puis vérifie chacune par une addition :

1257 - 48

600 - 359

369 - 277

N2

Calcule et vérifie ces soustractions:



$$\begin{array}{r} 412 \\ - 307 \\ \hline \end{array} \quad \rightarrow \quad \begin{array}{r} 307 \\ + 412 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 958 \\ - 265 \\ \hline \end{array} \quad \rightarrow \quad \begin{array}{r} 265 \\ + 958 \\ \hline \end{array}$$

Comment faire une soustraction ?

n°....

Hugo a des billes en terre et des billes en verre. En tout, il y a 582 billes. 239 billes sont en terre. Combien a-t-il de billes en verre ?

| | | |
|-------|---|---|
| c | d | u |
| 5 | 8 | 2 |
| - | 2 | 3 |
| <hr/> | | |
| 3 | 4 | 3 |

Jeanne

2u - 9u, impossible !
Je prends 1 dizaine, je la transforme en 10 unités.
12u - 9u = 3u
7d - 3d = 4d



On vérifie la soustraction par une addition :

$$\begin{array}{r} 343 \\ + 239 \\ \hline \end{array}$$