

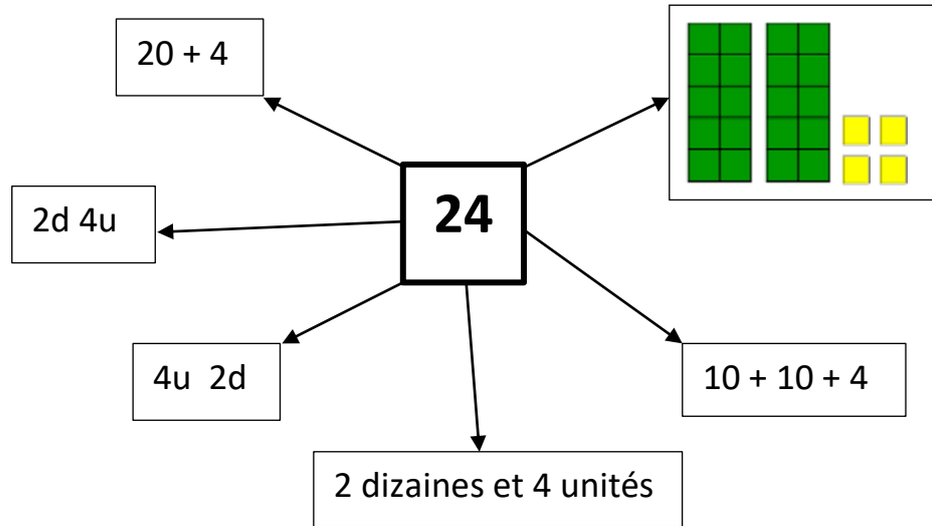
## Nombres 2 : Décomposer un nombre.

On peut décomposer un nombre de plusieurs manières.

2 dizaines et 17 unités, c'est pareil que 3 dizaines et 7 unités : les 17 unités sont organisées en 1 dizaine et 7 unités.

$$2d \ 17u = 2d + (1d + 7u) = 3d + 7u = 37$$

$$\left\{ \begin{array}{l} 47 \ u = 4d + 7u \\ 47 \ u = 3d + 17u \\ 47 \ u = 2d + 27u \\ 47 \ u = 1d + 37u \end{array} \right.$$



### As-tu bien compris ?

Décompose ce nombre de plusieurs manières,  
comme dans la leçon.

