

Cal...

L'addition en lignes

avec un arbre de calcul...

Je commence par les unités.

$$\begin{array}{r} 23 + 41 \\ \hline 6d + 4u = 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 + 35 \\ \hline 5d + 13u \\ \hline 6d + 3u = 63 \end{array}$$



Je trouve 13 unités.
Je dois donc ajouter
les dizaines ensemble.

en décomposant les nombres...

Je commence par les unités.

$$\begin{array}{r} 23 + 41 = 64 \\ \hline \end{array}$$

$$5+8=13$$



Je dois donc écrire une
retenue dans les dizaines.

$$\textcircled{1} \begin{array}{r} 28 + 35 = 63 \\ \hline \end{array}$$

Cal...

L'addition en lignes

avec un arbre de calcul...

Je commence par les unités.

$$\begin{array}{r} 23 + 41 \\ \hline 6d + 4u = 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 + 35 \\ \hline 5d + 13u \\ \hline 6d + 3u = 63 \end{array}$$



Je trouve 13 unités.
Je dois donc ajouter
les dizaines ensemble.

en décomposant les nombres...

Je commence par les unités.

$$\begin{array}{r} 23 + 41 = 64 \\ \hline \end{array}$$

$$5+8=13$$



Je dois donc écrire une
retenue dans les dizaines.

$$\textcircled{1} \begin{array}{r} 28 + 35 = 63 \\ \hline \end{array}$$