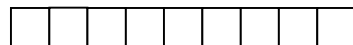


COMPRENDRE L'ADDITION EN COLONNES

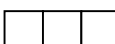
Recherchons ensemble le résultat de l'addition :

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 53 \\ \hline ?? \end{array}$$

28, c'est 2 dizaines et 8 unités



53, c'est 5 dizaines et 3 unités



Additionner, c'est mettre ensemble.

On a donc en tout : dizaines et unités.

Dans une addition à colonne, le chiffre des unités ne peut pas être plus grand que 10. Alors, comment faire ?

11 unités, c'est pareil que
La nouvelle dizaine, c'est la retenue !

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

COMPRENDRE L'ADDITION EN COLONNES

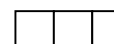
Recherchons ensemble le résultat de l'addition :

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 53 \\ \hline ?? \end{array}$$

28, c'est 2 dizaines et 8 unités



53, c'est 5 dizaines et 3 unités



Additionner, c'est mettre ensemble.

On a donc en tout : dizaines et unités.

Dans une addition à colonne, le chiffre des unités ne peut pas être plus grand que 10. Alors, comment faire ?

11 unités, c'est pareil que
La nouvelle dizaine, c'est la retenue !

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$