

## 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 !

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