

## LA SOUSTRACTION EN COLONNES

Calculons ensemble le résultat de la soustraction :

$$746 - 283$$

Peut-être que tu sais le calculer de tête, mais posons l'opération quand même en colonnes (*le premier nombre en haut, le deuxième en dessous*) :

$$\begin{array}{r} 7 & 10+ & 4 & 6 \\ - & 1+ & 2 & 8 & 3 \\ \hline 4 & 6 & 3 \end{array}$$

1°) On commence par les unités : 6 unités - 3 unités = 3 unités

2°) Puis, les dizaines : 4 dizaines - 8 dizaines : on ne peut pas puisque le premier chiffre doit être plus grand !

**Comment faire ?**

On va ajouter 10 dizaines au nombre du haut. On a donc :

$$14 \text{ dizaines} - 8 \text{ dizaines} = 6 \text{ dizaines.}$$

Mais, comme on a ajouté 10 dizaines, il ne faudra pas oublier d'enlever 1 centaine supplémentaire

3°) Puis, les centaines : 7 centaines - 3 centaines = 4 centaines

## LA SOUSTRACTION EN COLONNES

Calculons ensemble le résultat de la soustraction :

$$746 - 283$$

Peut-être que tu sais le calculer de tête, mais posons l'opération quand même en colonnes (*le premier nombre en haut, le deuxième en dessous*) :

$$\begin{array}{r} 7 & 10+ & 4 & 6 \\ - & 1+ & 2 & 8 & 3 \\ \hline 4 & 6 & 3 \end{array}$$

1°) On commence par les unités : 6 unités - 3 unités = 3 unités

2°) Puis, les dizaines : 4 dizaines - 8 dizaines : on ne peut pas puisque le premier chiffre doit être plus grand !

**Comment faire ?**

On va ajouter 10 dizaines au nombre du haut. On a donc :

$$14 \text{ dizaines} - 8 \text{ dizaines} = 6 \text{ dizaines.}$$

Mais, comme on a ajouté 10 dizaines, il ne faudra pas oublier d'enlever 1 centaine supplémentaire

3°) Puis, les centaines : 7 centaines - 3 centaines = 4 centaines