

ou plusieurs retenues:

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} 8 \quad \textcircled{1} 9 \quad 5 \\ + \quad \quad 1 \quad 5 \\ \hline 19 \quad 1 \quad 0 \end{array}$$

Décomposition de l'addition posée:

- $5 + 5 = 10$

Je place le chiffre des unités au résultat, celui des dizaines en retenue.

- $9 + 1 + \textcircled{1} = 11$

Je place le chiffre des unités au résultat, celui des dizaines en retenue.

- $8 + \textcircled{1} = 9$

Rappel pour les opérations avec une

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} 2 \quad 6 \\ \times \quad \quad 3 \\ \hline 7 \quad 8 \end{array}$$

Décomposition de la multiplication posée:

- $6 \times 3 = 18$
- 3×6

- $2 \times 3 = 6$
- 3×2

- $6 + \textcircled{1} = 7$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} 4 \quad 5 \\ - \quad \quad 7 \quad 2 \\ \hline 7 \quad 3 \end{array}$$

Décomposition de la soustraction posée:

- $5 - 2 = 3$

- $4 - 7 = \text{impossible!}$

Je casse le nombre d'à côté et je lui prends une dizaine.

- $4 - 7$ devient

- $\textcircled{1} 4 - 7 = 7$