

## La soustraction avec retenue

Je veux calculer :  $264 - 138$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 6 \quad 4 \\ - 1 \quad 3 \quad 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{l} 4 - 8 = \\ \text{je ne peux pas, mais je peux } 14 - 8 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 6 \quad \underline{14} \\ - 1 \quad \textcircled{3} \quad 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{J'ajoute une dizaine à 264, donc j'ajoute} \\ \text{aussi une dizaine à 138 : c'est la retenue à} \\ \text{côté du 3.} \\ \text{Les unités : } 14 - 8 = 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 6 \quad \underline{14} \\ - 1 \quad \textcircled{3} \quad 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{la retenue : } 3 + \textcircled{1} = 4 \\ \text{Les dizaines : } 6 - 4 = 2 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 2 \quad 6 \\ \hline 2 \quad 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 6 \quad \underline{14} \\ - 1 \quad \textcircled{3} \quad 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{Les centaines : } 2 - 1 = 1 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 1 \quad 2 \quad 6 \end{array}$$

## La soustraction avec retenue

Je veux calculer :  $264 - 138$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 6 \quad 4 \\ - 1 \quad 3 \quad 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{l} 4 - 8 = \\ \text{je ne peux pas, mais je peux } 14 - 8 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 6 \quad \underline{14} \\ - 1 \quad \textcircled{3} \quad 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{J'ajoute une dizaine à 264, donc j'ajoute} \\ \text{aussi une dizaine à 138 : c'est la retenue à} \\ \text{côté du 3.} \\ \text{Les unités : } 14 - 8 = 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 6 \quad \underline{14} \\ - 1 \quad \textcircled{3} \quad 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{la retenue : } 3 + \textcircled{1} = 4 \\ \text{Les dizaines : } 6 - 4 = 2 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 2 \quad 6 \\ \hline 2 \quad 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 6 \quad \underline{14} \\ - 1 \quad \textcircled{3} \quad 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{Les centaines : } 2 - 1 = 1 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 1 \quad 2 \quad 6 \end{array}$$