

$$\begin{array}{r}
 \text{m} \\
 \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\
 2 \quad 5 \quad 1 \quad 8 \\
 + \quad 9 \quad 9 \\
 \hline
 2 \quad 6 \quad 1 \quad 7
 \end{array}$$

⑥ s'ajoute les mille  
 $2 + 0 = 2m$

$$\begin{array}{r}
 2 \quad 5 \quad 1 \quad 8 \\
 + \quad 9 \quad 9 \\
 \hline
 \end{array}$$

2 termes de même nature

$$\begin{array}{r}
 \text{m} \\
 \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\
 2 \quad 5 \quad 1 \quad 8 \\
 + \quad 9 \quad 9 \\
 \hline
 6 \quad 1 \quad 7
 \end{array}$$

⑤ s'ajoute les c  
 $5 + 1 = 6c$

Comment calculer une addition ?

se place les u sous les u  
 les d sous les d  
 les c sous les c

$$\begin{array}{r}
 \text{m} \quad \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\
 2 \quad 5 \quad 1 \quad 8 \\
 + \quad 9 \quad 9 \\
 \hline
 \end{array}$$

④ s'ajoute les dizaines

① s'ajoute les unités avec les unités

$9 + 1 + 1 = 11$   
 $> 9 \rightarrow 10d \rightarrow 1c \rightarrow \text{retenue}$

$$\begin{array}{r}
 \text{m} \\
 \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\
 2 \quad 5 \quad 1 \quad 8 \\
 + \quad 9 \quad 9 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 7
 \end{array}$$

11d

Si  $> 9$

③  $10u = 1d \rightarrow \text{retenue}$

$$\begin{array}{r}
 \text{m} \quad \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\
 2 \quad 5 \quad 1 \quad 8 \\
 + \quad 9 \quad 9 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 7
 \end{array}$$

1d

17u

②  $8 + 9 = 17u$

$$\begin{array}{r}
 \text{m} \quad \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\
 2 \quad 5 \quad 1 \quad 8 \\
 + \quad 9 \quad 9 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 7
 \end{array}$$