



**Calcul posé**  
« Additions à trous »

Mon nom : .....  
.....

**Entraînement**  
**C1**

/10

1 ☺ Trouve les nombres manquants ; complète au crayon de papier.

$$5 + \dots = 8$$

$$5 + \dots + 3 = 14$$

$$6 + 4 + 2 = \dots$$

$$6 + \dots = 10$$

$$\dots + 6 + 4 = 13$$

$$\dots + 3 + 5 = 10$$

$$\dots + 4 = 12$$

$$7 + 8 + \dots = 19$$

$$\dots + 8 + 8 = 20$$

$$18 + \dots = 21$$

$$6 + 7 + \dots = 20$$

$$9 + 9 + \dots = 25$$

$$12 + \dots = 21$$

$$5 + 9 + 6 = 20$$

$$3 + 9 + \dots = 19$$

$$15 + \dots = 22$$

$$\dots + 8 + 4 = 15$$

$$8 + \dots + 8 = 22$$

$$17 + \dots = 25$$

$$8 + \dots + 5 = 21$$

$$4 + \dots + 5 = 16$$

$$24 + \dots = 33$$

$$12 + 9 + \dots = 30$$

$$3 + 2 + \dots = 15$$

2 ☺ Trouve les nombres manquants : Attention, il peut y avoir des retenues !

$$\begin{array}{r} 9 & 6 \\ + & 4 & .. \\ \hline .. & .. & 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} .. & 5 \\ + & 5 & .. \\ \hline 1 & 2 & 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 & 4 \\ + & .. & .. \\ \hline 1 & 0 & 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 & 0 \\ + & .. & 6 \\ \hline 1 & 0 & .. \end{array} \quad \begin{array}{r} .. & 8 \\ + & 4 & .. \\ \hline .. & 2 & 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 & 5 & 3 \\ + & .. & .. & .. \\ \hline 1 & 1 & 6 & 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 & 5 & 1 & 3 \\ + & .. & .. & .. & .. \\ \hline 1 & 0 & 8 & 0 & 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 & 3 & 2 & 4 \\ + & .. & .. & .. & .. \\ \hline 9 & 0 & 0 & 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 & 6 & 7 & 8 \\ + & .. & .. & .. & .. \\ \hline 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 & 5 & 6 & 8 \\ + & .. & .. & .. & .. \\ \hline 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 & 5 & 1 & 3 \\ + & .. & .. & .. & .. \\ \hline 1 & 2 & 9 & 3 & 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 & 3 & 2 & 4 \\ + & .. & .. & .. & .. \\ \hline 9 & 0 & 5 & 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 & 6 & 7 & 8 \\ + & .. & .. & .. & .. \\ \hline 1 & 6 & 9 & 0 & 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 & 5 & 6 & 8 \\ + & .. & .. & .. & .. \\ \hline 1 & 6 & 0 & 5 & 7 \end{array}$$



**Calcul posé**  
« Additions à trous »

Mon nom : .....  
.....

**Entraînement**  
**C2**

/10

$$\begin{array}{r} 6 \text{ .. } 1 \text{ .. } \\ + 7 \text{ .. } 4 \text{ .. } 8 \\ \hline \text{..} \text{ .. } 6 \text{ .. } 4 \text{ .. } 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \text{ .. } 3 \text{ .. } 2 \\ + 5 \text{ .. } 2 \text{ .. } 8 \\ \hline \text{..} \text{ .. } 8 \text{ .. } 4 \text{ .. } \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{..} \text{ .. } 6 \text{ .. } 7 \text{ .. } \\ + 5 \text{ .. } 2 \text{ .. } 8 \\ \hline 1 \text{ .. } 0 \text{ .. } 9 \text{ .. } 9 \text{ .. } 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{..} \text{ .. } 6 \text{ .. } 8 \\ + 9 \text{ .. } 3 \text{ .. } 5 \text{ .. } 4 \\ \hline 1 \text{ .. } 1 \text{ .. } 4 \text{ .. } \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ .. } 1 \text{ .. } \\ + 7 \text{ .. } 4 \text{ .. } 8 \\ \hline \text{..} \text{ .. } 2 \text{ .. } 4 \text{ .. } 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \text{ .. } 3 \text{ .. } \text{..} \\ + 5 \text{ .. } 2 \text{ .. } 8 \\ \hline \text{..} \text{ .. } 0 \text{ .. } 6 \text{ .. } 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{..} \text{ .. } 6 \text{ .. } 7 \text{ .. } \\ + 5 \text{ .. } 2 \text{ .. } 8 \\ \hline 1 \text{ .. } 0 \text{ .. } 4 \text{ .. } 2 \text{ .. } 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{..} \text{ .. } 6 \text{ .. } 8 \\ + 9 \text{ .. } 3 \text{ .. } 5 \text{ .. } 4 \\ \hline 1 \text{ .. } 1 \text{ .. } 4 \text{ .. } \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \text{ .. } 5 \text{ .. } 3 \\ + 2 \text{ .. } 0 \text{ .. } 3 \\ + 3 \text{ .. } 6 \text{ .. } 4 \\ \hline \text{..} \text{ .. } \text{..} \text{ .. } \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \text{ .. } 3 \\ + \text{..} \text{ .. } 5 \text{ .. } \\ + 3 \text{ .. } 1 \text{ .. } 2 \\ \hline 7 \text{ .. } 9 \text{ .. } 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{..} \text{ .. } 3 \\ + 4 \text{ .. } 2 \text{ .. } 0 \\ + 1 \text{ .. } 4 \text{ .. } \text{..} \\ \hline 7 \text{ .. } 6 \text{ .. } 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \text{ .. } 6 \text{ .. } 3 \\ + 4 \text{ .. } 2 \text{ .. } 5 \\ + \text{..} \text{ .. } \text{..} \text{ .. } \\ \hline 1 \text{ .. } 1 \text{ .. } 2 \text{ .. } 3 \end{array}$$