

Mathématiques CM

FICHE 3

Calcul

NOM : date :

1 - Trouve les chiffres manquants pour respecter le résultat de ces opérations.

$$\begin{array}{r}
 \\
 3 \\
 + 9 \\
 \hline
 1 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \\
 4 8 \\
 + 5 3 \\
 \hline
 9 9
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \\
 5 6 \\
 + 6 \\
 \hline
 1 0
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 2 \\
 + 5 3 \\
 \hline
 8 9
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \\
 4 8 \\
 + 5 3 \\
 \hline
 9 9
 \end{array}$$

2 - Trouve les chiffres manquants pour respecter le résultat de ces opérations.

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

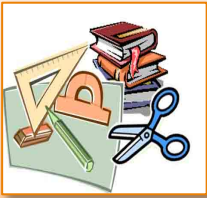
$$\begin{array}{r}
 1 \\
 4 0 \\
 + 3 \\
 \hline
 2 2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \\
 7 \\
 + 8 \\
 \hline
 7 7
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \\
 3 \\
 + 2 \\
 \hline
 4 0 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7 \\
 + 2 \\
 \hline
 0 3
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \\
 3 8 \\
 + 6 8 \\
 \hline
 8 2
 \end{array}$$



Mathématiques CM

FICHE 4

Calcul

NOM : date :

1 - Trouve les chiffres manquants pour respecter le résultat de ces soustractions.

$$\begin{array}{r} 6 \quad _ \quad _ \quad 5 \\ - \quad _ \quad 3 \quad 1 \quad _ \\ \hline 4 \quad 6 \quad 2 \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} _ \quad \overset{1}{_} \quad _ \quad \overset{1}{4} \\ - \quad \overset{1}{2} \quad 7 \quad \overset{1}{1} \quad 6 \\ \hline 5 \quad 3 \quad 1 \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad _ \quad 5 \\ - \quad _ \quad 2 \quad _ \\ \hline 3 \quad 5 \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} _ \quad \overset{1}{1} \quad _ \\ - \quad 3 \quad _ \quad 4 \\ \hline \overset{1}{5} \quad 6 \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} _ \quad 7 \quad \overset{1}{2} \\ - \quad 3 \quad \overset{1}{_} \quad 8 \\ \hline 1 \quad 1 \quad _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} _ \quad 2 \quad _ \quad \overset{1}{5} \\ - \quad 1 \quad _ \quad \overset{1}{6} \quad _ \\ \hline 2 \quad 1 \quad 2 \quad 7 \end{array}$$

2 - Trouve les chiffres manquants pour respecter le résultat de ces soustractions.

$$\begin{array}{r} 5 \quad 9 \quad \overset{1}{5} \quad _ \\ - \quad _ \quad \overset{1}{_} \quad 7 \quad 3 \\ \hline 3 \quad 5 \quad _ \quad 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad \overset{1}{_} \quad \overset{1}{4} \quad 7 \\ - \quad \overset{1}{_} \quad \overset{1}{7} \quad 5 \quad _ \\ \hline 0 \quad 8 \quad _ \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} _ \quad \overset{1}{7} \quad \overset{1}{5} \quad _ \\ - \quad \overset{1}{3} \quad \overset{1}{_} \quad _ \quad 3 \\ \hline 0 \quad 8 \quad 9 \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad \overset{1}{8} \quad \overset{1}{6} \quad _ \\ - \quad \overset{1}{4} \quad \overset{1}{_} \quad 7 \quad 4 \\ \hline _ \quad 8 \quad _ \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad \overset{1}{0} \quad \overset{1}{0} \quad \overset{1}{_} \\ - \quad \overset{1}{_} \quad \overset{1}{_} \quad \overset{1}{_} \quad 5 \\ \hline 3 \quad _ \quad 5 \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \quad \overset{1}{6} \quad \overset{1}{0} \quad \overset{1}{_} \\ - \quad \overset{1}{_} \quad \overset{1}{9} \quad \overset{1}{_} \quad 7 \\ \hline 6 \quad _ \quad 5 \quad 4 \end{array}$$