

L'estimation (Suite)

$$\begin{array}{r}
 \underline{\text{L'estimation de la soustraction à une dizaine}} \quad \mathbf{64} \quad \text{l'estimation} \rightarrow \mathbf{60} \\
 \underline{\quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad} \quad \mathbf{- 23} \quad \text{l'estimation} \rightarrow \mathbf{- 20} \\
 \quad \mathbf{40}
 \end{array}$$

1. Complète le tableau suivant selon l'exemple:

<u>L'opération</u>	<u>L'estimation de l'opération</u>	<u>Réponse</u>
98 – 35	90 – 30	60
86 – 15		
76 – 32		
94 – 63		
56 – 41		

L'estimation des opérations à une centaine

$$\begin{array}{r}
 \mathbf{638} \quad \text{l'estimation} \rightarrow \mathbf{600} \qquad \qquad \mathbf{559} \quad \text{l'estimation} \rightarrow \mathbf{500} \\
 \underline{+ 325} \quad \text{l'estimation} \rightarrow \underline{+ 300} \qquad \underline{- 427} \quad \text{l'estimation} \rightarrow \underline{- 400} \\
 \qquad \qquad \qquad \mathbf{900} \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \mathbf{100}
 \end{array}$$

2. Complète le tableau suivant selon l'exemple:

<u>L'opération</u>	<u>L'estimation de l'opération</u>	<u>Réponse</u>
230 + 419		
180 + 710		
260 + 320		
390 – 150		
810 – 280		
770 – 310		