

Soustractions avec et sans retenue:

Tu peux ensuite vérifier tes réponses à l'aide du document « correction soustractions 1 » et/ ou utiliser une calculatrice

$$\begin{array}{r} 7\ 5\ 2\ 1 \\ - 2\ 3\ 6\ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 2\ 3\ 4 \\ - 4\ 6\ 2\ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 3\ 1\ 9 \\ - 3\ 5\ 1\ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 4\ 2\ 1 \\ - 1\ 6\ 1\ 4 \\ \hline \end{array}$$

# CORRECTION

Soustractions avec et sans retenue:

Tu peux ensuite vérifier tes réponses avec la correction ci-dessous et/ ou utiliser une calculatrice

$$\begin{array}{r} \phantom{7} \overset{\boxed{4}}{\cancel{5}} \overset{\boxed{1}}{2} \phantom{1} \\ - 2 \phantom{3} \phantom{6} \phantom{0} \\ \hline 5 \phantom{1} \phantom{6} \phantom{1} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{\boxed{4}}{\cancel{5}} \overset{\boxed{2}}{\cancel{3}} \overset{\boxed{1}}{2} \overset{\boxed{1}}{4} \\ - 4 \phantom{6} \phantom{2} \phantom{7} \\ \hline 0 \phantom{6} \phantom{0} \phantom{7} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{\boxed{8}}{\cancel{9}} \overset{\boxed{1}}{3} \phantom{1} \phantom{9} \\ - 3 \phantom{5} \phantom{1} \phantom{4} \\ \hline 5 \phantom{8} \phantom{0} \phantom{5} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{\boxed{5}}{\cancel{6}} \overset{\boxed{1}}{4} \overset{\boxed{1}}{\cancel{2}} \overset{\boxed{1}}{1} \\ - 1 \phantom{6} \phantom{1} \phantom{4} \\ \hline 4 \phantom{8} \phantom{0} \phantom{7} \end{array}$$

