

Addition of 5 digits in columns (without regrouping)



Do the following column additions.

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

$$\begin{array}{r} 2\ 4\ 5\ 3\ 3 \\ +\ 3\ 3\ 4\ 5\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 3\ 6\ 7\ 9 \\ +\ 3\ 2\ 2\ 1\ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 8\ 5\ 4\ 7 \\ +\ 1\ 1\ 3\ 3\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 2\ 3\ 3\ 3 \\ +\ 3\ 3\ 4\ 5\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 2\ 1\ 7\ 9 \\ +\ 3\ 2\ 1\ 1\ 0 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 2\ 1\ 6\ 7\ 9 \\ +\ 3\ 8\ 2\ 1\ 0 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 4\ 1\ 5\ 7\ 9 \\ +\ 3\ 6\ 3\ 1\ 0 \\ \hline \end{array}$$

Addition of 5 digits in columns (without regrouping) - Solutions



Do the following column additions.

$$\begin{array}{r} 1\ 3\ 4\ 4\ 6 \\ +\ 1\ 3\ 3\ 3\ 2 \\ \hline 2\ 6\ 7\ 7\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 4\ 5\ 3\ 3 \\ +\ 3\ 3\ 4\ 5\ 2 \\ \hline 5\ 7\ 9\ 8\ 5 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2\ 8\ 5\ 4\ 7 \\ +\ 1\ 1\ 3\ 3\ 2 \\ \hline 3\ 9\ 8\ 7\ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 2\ 3\ 3\ 3 \\ +\ 3\ 3\ 4\ 5\ 2 \\ \hline 6\ 5\ 7\ 8\ 5 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4\ 2\ 5\ 3\ 6 \\ +\ 2\ 3\ 3\ 1\ 2 \\ \hline 6\ 5\ 8\ 4\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 4\ 1\ 6\ 3 \\ +\ 1\ 4\ 4\ 1\ 2 \\ \hline 8\ 8\ 5\ 7\ 5 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3\ 2\ 2\ 3\ 6 \\ +\ 2\ 4\ 3\ 2\ 1 \\ \hline 5\ 6\ 5\ 5\ 7 \end{array}$$

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

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