

3年生 計算ドリル.2



名前



と
この問題を解いてみよう!

ディフェンダー 6番
おかむら かずや
岡村 和哉選手

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 421 \\ +118 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 824 \\ +623 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 779 \\ +573 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 630 \\ +116 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 622 \\ -471 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 831 \\ -125 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 520 \\ -419 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 375 \\ -253 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 33 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 996 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad 16 \\ \times 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad 59 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

⑬ 半径が3cmの円の直径は _____ cmです

⑭ 直径が12cmの円の半径は _____ cmです

⑮ 1kmは _____ mです

⑯ 1000gは _____ kgです

⑰ 14時20分から 30分後は _____ 時 _____ 分です

⑱ 10時40分から 1時間20分後は _____ 時 _____ 分です

⑲ 180分 = _____ 時間

⑳ 3時間 = _____ 分