

3年

算数

2けたの数をかける

3年 組

名前

①①②の計算をします。□に当てはまる数を書きましょう。

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad 4 \times 30 = \boxed{4} \times \boxed{3} \times 10 \\ \quad \quad = \boxed{12} \times 10 \\ \quad \quad = \boxed{120} \end{array} \quad \begin{array}{l} \textcircled{2} \quad 12 \times 40 = \boxed{12} \times \boxed{4} \times 10 \\ \quad \quad = \boxed{48} \times 10 \\ \quad \quad = \boxed{480} \end{array}$$

10をかける計算でもとめられるね。



② 12×24の計算をします。□に当てはまる数を書きましょう。

$$12 \times 24 \left\{ \begin{array}{l} 12 \times \boxed{20} = \boxed{240} \\ \boxed{12} \times 4 = \boxed{48} \\ \hline \text{合わせて} \quad \boxed{288} \end{array} \right.$$



かける数の24を20と4に分けてもとめるね。

③ 下の9つの筆算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 43 \\ \hline 57 \\ 76 \\ \hline 817 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 47 \\ \hline 252 \\ 144 \\ \hline 1692 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 83 \\ \hline 153 \\ 408 \\ \hline 4233 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 73 \\ \hline 84 \\ 196 \\ \hline 2044 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 132 \\ \times 23 \\ \hline 396 \\ 264 \\ \hline 3036 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 231 \\ \times 32 \\ \hline 462 \\ 693 \\ \hline 7392 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 754 \\ \times 69 \\ \hline 6786 \\ 4524 \\ \hline 52026 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 498 \\ \times 75 \\ \hline 2490 \\ 3486 \\ \hline 37350 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 907 \\ \times 93 \\ \hline 2721 \\ 8163 \\ \hline 84351 \end{array}$$

(筆算のしかた)

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 24 \\ \hline 48 \\ 24 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{はじめに} \\ (12 \times 4) \\ = 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 24 \\ \hline 48 \\ 24 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{次に} \\ (12 \times 2) \\ = 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 24 \\ \hline 48 \\ 24 \\ \hline 288 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{たし算を} \\ \text{する} \\ (48 + 240) \\ = 288 \end{array}$$



かけられる数が3けたでも、しかたは同じね。

• 答えの大きいじゅんから記号の文字を書きましょう。どう読めますか。

( かけざんはたのしい )