

3年

算数

2けたの数をかける

3年 組

名前

①②の計算をします。□に当てはまる数を書きましょう。

$$\begin{aligned} ① 4 \times 30 &= \boxed{4} \times \boxed{3} \times 10 \\ &= \boxed{12} \times 10 \\ &= \boxed{120} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ② 12 \times 40 &= \boxed{12} \times \boxed{4} \times 10 \\ &= \boxed{48} \times 10 \\ &= \boxed{480} \end{aligned}$$

10をかける計算で
もとめられるね。



ミオ

② 12×24 の計算をします。□に当てはまる数を書きましょう。

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



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。

$$\begin{array}{r} \text{(i)} \\ \begin{array}{r} 19 \\ \times 43 \\ \hline 57 \\ 76 \\ \hline 817 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(j)} \\ \begin{array}{r} 36 \\ \times 47 \\ \hline 252 \\ 144 \\ \hline 1692 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(k)} \\ \begin{array}{r} 51 \\ \times 83 \\ \hline 153 \\ 408 \\ \hline 4233 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(n)} \\ \begin{array}{r} 28 \\ \times 73 \\ \hline 84 \\ 196 \\ \hline 2044 \end{array} \end{array}$$

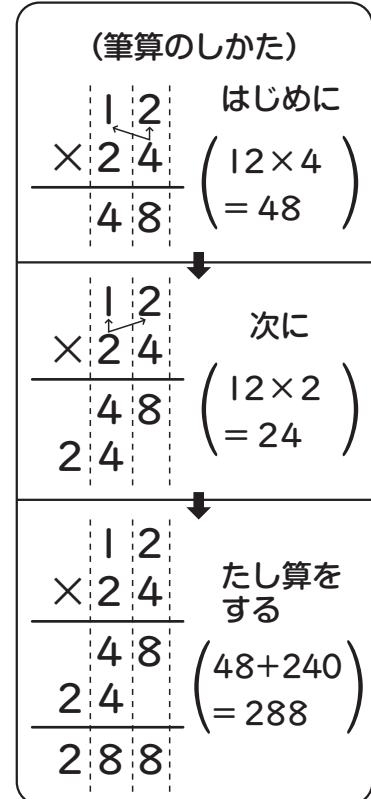
$$\begin{array}{r} \text{(o)} \\ \begin{array}{r} 132 \\ \times 23 \\ \hline 396 \\ 264 \\ \hline 3036 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(p)} \\ \begin{array}{r} 231 \\ \times 32 \\ \hline 462 \\ 693 \\ \hline 7392 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(q)} \\ \begin{array}{r} 754 \\ \times 69 \\ \hline 6786 \\ 4524 \\ \hline 52026 \end{array} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \text{(s)} \\ \begin{array}{r} 907 \\ \times 93 \\ \hline 2721 \\ 8163 \\ \hline 84351 \end{array} \end{array}$$



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。どう読みますか。

(かけざんはたのしい)