



かけ算の筆算(4)

名前 _____

・3けた×1けた

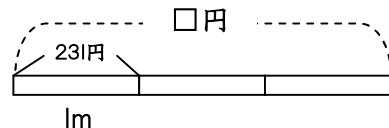
月 _____ 日 _____

おぼろげなプリントも 深大出版

1

1mが231円のひもがあります。このひもを3m買います。代金はいくらですか。

式



231×3の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 231 \\ \times 3 \\ \hline 693 \end{array}$$

・まず「三ーが 3」
3を一の位に書く

$$\begin{array}{r} 231 \\ \times 3 \\ \hline 93 \end{array}$$

・次に「三三が 9」
9を十の位に書く

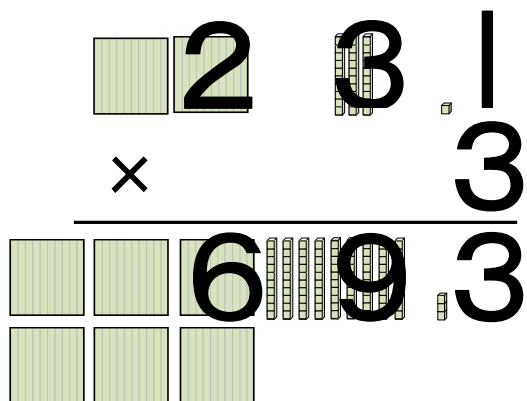
$$\begin{array}{r} 231 \\ \times 3 \\ \hline 693 \end{array}$$

・最後に「三二が 6」
6を百の位に書く

筆算

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

答え _____



2

筆算でしましょう。

① 423 × 2

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

② 302 × 3

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

③ 210 × 4

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

④ 236 × 2

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

⑤ 192 × 3

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

⑥ 152 × 7

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

⑦ 624 × 2

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

⑧ 321 × 8

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

⑨ 765 × 8

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

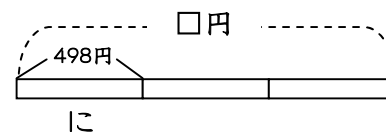
3

498円のケーキを3こ買います。代金はいくらですか。

式

筆算

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |



答え _____