

1 筆算で計算しましょう。

(1) 23×13

	×		

(2) 71×58

	×		

(3) 68×47

	×		

(4) 409×66

	×			

(5) 764×30

	×			

2 3年生の校外学習で、はくぶつかんに行きました。
 はくぶつかんに入るのに、1人280円かかります。
 3年生は1組が30人、2組が28人、3組が29人です。
 全部で何円かかるでしょうか。【思・判・表】

(式)

小3 算数「2けたをかけるかけ算の筆算」かい答・かいせつ

1 筆算で計算しましょう。

(1) 23×13

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 13 \\ \hline 69 \\ 23 \\ \hline 299 \end{array}$$

(2) 71×58

$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 58 \\ \hline 568 \\ 355 \\ \hline 4118 \end{array}$$

(3) 68×47

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 47 \\ \hline 476 \\ 272 \\ \hline 3196 \end{array}$$

(4) 409×66

$$\begin{array}{r} 409 \\ \times 66 \\ \hline 2454 \\ 2454 \\ \hline 26994 \end{array}$$

(5) 764×30

$$\begin{array}{r} 764 \\ \times 30 \\ \hline 22920 \end{array}$$

かける数の一の位が「0」の時は、1だんで書くことができます。

かける数を、位ごとに分けて計算しましょう。

2 3年生の校外学習で、はくぶつかんに行きました。
はくぶつかんに入るのに、1人280円かかります。
3年生は1組が30人、2組が28人、3組が29人
です。全部で何円かかるでしょうか。

(式) $30 + 28 + 29 = 87$
 $280 \times 87 = 24360$

3年生の人数を
先にもとめる場

$$\begin{array}{r} 280 \\ \times 87 \\ \hline 1960 \\ 2240 \\ \hline 24360 \end{array}$$

または、

$$\begin{aligned} 280 \times 30 &= 8400 \\ 280 \times 28 &= 7840 \\ 280 \times 29 &= 8120 \\ 8400 + 7840 + 8120 &= 24360 \end{aligned}$$

クラスごとにかかる
お金を先にもとめる
場合

答え 24360円