

レビュー問題

小学校3年 算数

(月 日)

【⑰-2 (2けた) × (2けた) の筆算】

氏名

1 58×34 の筆算があらわしている数を考えます。

□に当てはまる数を、書きましょう。

$\begin{array}{r} 58 \\ \times 34 \\ \hline 232 \\ 174 \\ \hline 1972 \end{array}$	$(1) \times (2) = 232$
$(3) \times (4) = 174$	$232 + 1740 = 1972$

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	

2 次の計算をしましょう。

(1) $\begin{array}{r} 83 \\ \times 63 \\ \hline \end{array}$	(2) $\begin{array}{r} 12 \\ \times 59 \\ \hline \end{array}$	(3) $\begin{array}{r} 72 \\ \times 91 \\ \hline \end{array}$
--------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------

(4) $\begin{array}{r} 34 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$	(5) $\begin{array}{r} 50 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$	(6) $\begin{array}{r} 47 \\ \times 20 \\ \hline \end{array}$
--------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	
(6)	

3 40×14 の計算のまちがえを説明しよう。

40
× 14

160
40

200

レビュー問題

小学校3年 算数

(月 日)

【⑰-2 (2けた) × (2けた) の筆算】

氏名	解答
----	----

- 1 58×34 の筆算があらわしている数を考えます。
□に当てはまる数を、書きましょう。

$\begin{array}{r} 58 \\ \times 34 \\ \hline 232 \\ 174 \\ \hline 1972 \end{array}$	$(1) \times (2) = 232$
	$(3) \times (4) = 174$
	$232 + 1740 = 1972$

(1)	58
(2)	4
(3)	58
(4)	3

- 2 次の計算をしましょう。

(1) $\begin{array}{r} 83 \\ \times 63 \\ \hline \end{array}$ (2) $\begin{array}{r} 12 \\ \times 59 \\ \hline \end{array}$ (3) $\begin{array}{r} 72 \\ \times 91 \\ \hline \end{array}$

(4) $\begin{array}{r} 34 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$ (5) $\begin{array}{r} 50 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$ (6) $\begin{array}{r} 47 \\ \times 20 \\ \hline \end{array}$

(1)	5229
(2)	708
(3)	6552
(4)	2550
(5)	1900
(6)	940

- 3 40×14 の計算のまちがえを説明しよう。

$\begin{array}{r} 40 \\ \times 14 \\ \hline 160 \\ 40 \\ \hline 200 \end{array}$

40×1 の書く場所をまちがえています。 40×1 の書く場所は、 14 の 1 を下したところです。理由は、 4 の下には、 0 がかかれてあるからです。