

わり算13

年 組 名前()

あまりのあるわり算の筆算をし、けん算もしましょう。

(1)

	1	8
5	9	1
5		
4		1
4		0
		1

けん算
 $5 \times 18 + 1 = 91$

(2)

3	7	3

けん算

(3)

3	4	4

けん算

(4)

3	5	5

けん算

(5)

3	7	6

けん算

(6)

5	8	9

けん算

(7)

8	9	8

けん算

(8)

4	7	8

けん算

(9)

5	8	1

けん算

(10)

3	4	7

けん算

(11)

3	5	3

けん算

(12)

5	6	1

けん算

(13)

4	5	7

けん算

(14)

7	8	5

けん算

(15)

3	4	9

けん算

(16)

6	8	7

けん算

わり算13

年 組 名前()

あまりのあるわり算の筆算をし、けん算もしましょう。

(1)
$$\begin{array}{r} 18 \\ 5 \overline{) 91} \\ \underline{5} \\ 41 \\ \underline{40} \\ 1 \end{array}$$

けん算
 $5 \times 18 + 1 = 91$

(2)
$$\begin{array}{r} 24 \\ 3 \overline{) 73} \\ \underline{6} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 1 \end{array}$$

けん算
 $3 \times 24 + 1 = 73$

(3)
$$\begin{array}{r} 14 \\ 3 \overline{) 44} \\ \underline{3} \\ 14 \\ \underline{12} \\ 2 \end{array}$$

けん算
 $3 \times 14 + 2 = 44$

(4)
$$\begin{array}{r} 18 \\ 3 \overline{) 55} \\ \underline{3} \\ 25 \\ \underline{24} \\ 1 \end{array}$$

けん算
 $3 \times 18 + 1 = 55$

(5)
$$\begin{array}{r} 25 \\ 3 \overline{) 76} \\ \underline{6} \\ 16 \\ \underline{15} \\ 1 \end{array}$$

けん算
 $3 \times 25 + 1 = 76$

(6)
$$\begin{array}{r} 17 \\ 5 \overline{) 89} \\ \underline{5} \\ 39 \\ \underline{35} \\ 4 \end{array}$$

けん算
 $5 \times 17 + 4 = 89$

(7)
$$\begin{array}{r} 12 \\ 8 \overline{) 98} \\ \underline{8} \\ 18 \\ \underline{16} \\ 2 \end{array}$$

けん算
 $8 \times 12 + 2 = 98$

(8)
$$\begin{array}{r} 19 \\ 4 \overline{) 78} \\ \underline{4} \\ 38 \\ \underline{36} \\ 2 \end{array}$$

けん算
 $4 \times 19 + 2 = 78$

(9)
$$\begin{array}{r} 16 \\ 5 \overline{) 81} \\ \underline{5} \\ 31 \\ \underline{30} \\ 1 \end{array}$$

けん算
 $5 \times 16 + 1 = 81$

(10)
$$\begin{array}{r} 15 \\ 3 \overline{) 47} \\ \underline{3} \\ 17 \\ \underline{15} \\ 2 \end{array}$$

けん算
 $3 \times 15 + 2 = 47$

(11)
$$\begin{array}{r} 17 \\ 3 \overline{) 53} \\ \underline{3} \\ 23 \\ \underline{21} \\ 2 \end{array}$$

けん算
 $3 \times 17 + 2 = 53$

(12)
$$\begin{array}{r} 12 \\ 5 \overline{) 61} \\ \underline{5} \\ 11 \\ \underline{10} \\ 1 \end{array}$$

けん算
 $5 \times 12 + 1 = 61$

(13)
$$\begin{array}{r} 14 \\ 4 \overline{) 57} \\ \underline{4} \\ 17 \\ \underline{16} \\ 1 \end{array}$$

けん算
 $4 \times 14 + 1 = 57$

(14)
$$\begin{array}{r} 12 \\ 7 \overline{) 85} \\ \underline{7} \\ 15 \\ \underline{14} \\ 1 \end{array}$$

けん算
 $7 \times 12 + 1 = 85$

(15)
$$\begin{array}{r} 16 \\ 3 \overline{) 49} \\ \underline{3} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 1 \end{array}$$

けん算
 $3 \times 16 + 1 = 49$

(16)
$$\begin{array}{r} 14 \\ 6 \overline{) 87} \\ \underline{6} \\ 27 \\ \underline{24} \\ 3 \end{array}$$

けん算
 $6 \times 14 + 3 = 87$