

わり算12

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)
$$\begin{array}{r} 15 \\ 3 \overline{) 46} \\ \underline{30} \\ 16 \\ \underline{15} \\ 1 \end{array}$$

けん算
 $3 \times 15 + 1 = 46$

(2)
$$\begin{array}{r} \\ 6 \overline{) 97} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

けん算

(3)
$$\begin{array}{r} \\ 5 \overline{) 63} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

けん算

(4)
$$\begin{array}{r} \\ 6 \overline{) 83} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

けん算

(5)
$$\begin{array}{r} \\ 3 \overline{) 77} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

けん算

(6)
$$\begin{array}{r} \\ 4 \overline{) 65} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

けん算

(7)
$$\begin{array}{r} \\ 4 \overline{) 63} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

けん算

(8)
$$\begin{array}{r} \\ 3 \overline{) 83} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

けん算

(9)
$$\begin{array}{r} \\ 3 \overline{) 74} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

けん算

(10)
$$\begin{array}{r} \\ 6 \overline{) 87} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

けん算

(11)
$$\begin{array}{r} \\ 3 \overline{) 50} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

けん算

(12)
$$\begin{array}{r} \\ 3 \overline{) 52} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

けん算

(13)
$$\begin{array}{r} \\ 5 \overline{) 68} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

けん算

(14)
$$\begin{array}{r} \\ 4 \overline{) 95} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

けん算

(15)
$$\begin{array}{r} \\ 3 \overline{) 80} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

けん算

(16)
$$\begin{array}{r} \\ 8 \overline{) 99} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

けん算

わり算12

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)
$$\begin{array}{r} 15 \\ 3 \overline{)46} \\ \underline{3} \\ 16 \\ \underline{15} \\ 1 \end{array}$$

けん算
 $3 \times 15 + 1 = 46$

(2)
$$\begin{array}{r} 16 \\ 6 \overline{)97} \\ \underline{6} \\ 37 \\ \underline{36} \\ 1 \end{array}$$

けん算
 $6 \times 16 + 1 = 97$

(3)
$$\begin{array}{r} 12 \\ 5 \overline{)63} \\ \underline{5} \\ 13 \\ \underline{10} \\ 3 \end{array}$$

けん算
 $5 \times 12 + 3 = 63$

(4)
$$\begin{array}{r} 13 \\ 6 \overline{)83} \\ \underline{6} \\ 23 \\ \underline{18} \\ 5 \end{array}$$

けん算
 $6 \times 13 + 5 = 83$

(5)
$$\begin{array}{r} 25 \\ 3 \overline{)77} \\ \underline{6} \\ 17 \\ \underline{15} \\ 2 \end{array}$$

けん算
 $3 \times 25 + 2 = 77$

(6)
$$\begin{array}{r} 16 \\ 4 \overline{)65} \\ \underline{4} \\ 25 \\ \underline{24} \\ 1 \end{array}$$

けん算
 $4 \times 16 + 1 = 65$

(7)
$$\begin{array}{r} 15 \\ 4 \overline{)63} \\ \underline{4} \\ 23 \\ \underline{20} \\ 3 \end{array}$$

けん算
 $4 \times 15 + 3 = 63$

(8)
$$\begin{array}{r} 27 \\ 3 \overline{)83} \\ \underline{6} \\ 23 \\ \underline{21} \\ 2 \end{array}$$

けん算
 $3 \times 27 + 2 = 83$

(9)
$$\begin{array}{r} 24 \\ 3 \overline{)74} \\ \underline{6} \\ 14 \\ \underline{12} \\ 2 \end{array}$$

けん算
 $3 \times 24 + 2 = 74$

(10)
$$\begin{array}{r} 14 \\ 6 \overline{)87} \\ \underline{6} \\ 27 \\ \underline{24} \\ 3 \end{array}$$

けん算
 $6 \times 14 + 3 = 87$

(11)
$$\begin{array}{r} 16 \\ 3 \overline{)50} \\ \underline{3} \\ 20 \\ \underline{18} \\ 2 \end{array}$$

けん算
 $3 \times 16 + 2 = 50$

(12)
$$\begin{array}{r} 17 \\ 3 \overline{)52} \\ \underline{3} \\ 22 \\ \underline{21} \\ 1 \end{array}$$

けん算
 $3 \times 17 + 1 = 52$

(13)
$$\begin{array}{r} 13 \\ 5 \overline{)68} \\ \underline{5} \\ 18 \\ \underline{15} \\ 3 \end{array}$$

けん算
 $5 \times 13 + 3 = 68$

(14)
$$\begin{array}{r} 23 \\ 4 \overline{)95} \\ \underline{8} \\ 15 \\ \underline{12} \\ 3 \end{array}$$

けん算
 $4 \times 23 + 3 = 95$

(15)
$$\begin{array}{r} 26 \\ 3 \overline{)80} \\ \underline{6} \\ 20 \\ \underline{18} \\ 2 \end{array}$$

けん算
 $3 \times 26 + 2 = 80$

(16)
$$\begin{array}{r} 12 \\ 8 \overline{)99} \\ \underline{8} \\ 19 \\ \underline{16} \\ 3 \end{array}$$

けん算
 $8 \times 12 + 3 = 99$