

わり算2

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

けん算
 $5 \times 13 + 3 = 68$

(2)
$$\begin{array}{r} \\ 4 \overline{) 63} \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

けん算

(3)
$$\begin{array}{r} \\ 5 \overline{) 64} \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

けん算

(4)
$$\begin{array}{r} \\ 4 \overline{) 97} \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

けん算

(5)
$$\begin{array}{r} \\ 3 \overline{) 46} \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

けん算

(6)
$$\begin{array}{r} \\ 3 \overline{) 77} \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

けん算

(7)
$$\begin{array}{r} \\ 3 \overline{) 49} \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

けん算

(8)
$$\begin{array}{r} \\ 6 \overline{) 75} \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

けん算

(9)
$$\begin{array}{r} \\ 4 \overline{) 70} \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

けん算

(10)
$$\begin{array}{r} \\ 4 \overline{) 55} \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

けん算

(11)
$$\begin{array}{r} \\ 5 \overline{) 83} \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

けん算

(12)
$$\begin{array}{r} \\ 4 \overline{) 59} \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

けん算

(13)
$$\begin{array}{r} \\ 3 \overline{) 79} \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

けん算

(14)
$$\begin{array}{r} \\ 5 \overline{) 98} \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

けん算

(15)
$$\begin{array}{r} \\ 5 \overline{) 71} \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

けん算

(16)
$$\begin{array}{r} \\ 4 \overline{) 66} \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

けん算

わり算2

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

けん算

$$5 \times 13 + 3 = 68$$

(2)
$$\begin{array}{r} 15 \\ 4 \overline{) 63} \\ \underline{4} \\ 23 \\ \underline{20} \\ 3 \end{array}$$

けん算

$$4 \times 15 + 3 = 63$$

(3)
$$\begin{array}{r} 12 \\ 5 \overline{) 64} \\ \underline{5} \\ 14 \\ \underline{10} \\ 4 \end{array}$$

けん算

$$5 \times 12 + 4 = 64$$

(4)
$$\begin{array}{r} 24 \\ 4 \overline{) 97} \\ \underline{8} \\ 17 \\ \underline{16} \\ 1 \end{array}$$

けん算

$$4 \times 24 + 1 = 97$$

(5)
$$\begin{array}{r} 15 \\ 3 \overline{) 46} \\ \underline{3} \\ 16 \\ \underline{15} \\ 1 \end{array}$$

けん算

$$3 \times 15 + 1 = 46$$

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

けん算

$$3 \times 25 + 2 = 77$$

(7)
$$\begin{array}{r} 16 \\ 3 \overline{) 49} \\ \underline{3} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 1 \end{array}$$

けん算

$$3 \times 16 + 1 = 49$$

(8)
$$\begin{array}{r} 12 \\ 6 \overline{) 75} \\ \underline{6} \\ 15 \\ \underline{12} \\ 3 \end{array}$$

けん算

$$6 \times 12 + 3 = 75$$

(9)
$$\begin{array}{r} 17 \\ 4 \overline{) 70} \\ \underline{4} \\ 30 \\ \underline{28} \\ 2 \end{array}$$

けん算

$$4 \times 17 + 2 = 70$$

(10)
$$\begin{array}{r} 13 \\ 4 \overline{) 55} \\ \underline{4} \\ 15 \\ \underline{12} \\ 3 \end{array}$$

けん算

$$4 \times 13 + 3 = 55$$

(11)
$$\begin{array}{r} 16 \\ 5 \overline{) 83} \\ \underline{5} \\ 33 \\ \underline{30} \\ 3 \end{array}$$

けん算

$$5 \times 16 + 3 = 83$$

(12)
$$\begin{array}{r} 14 \\ 4 \overline{) 59} \\ \underline{4} \\ 19 \\ \underline{16} \\ 3 \end{array}$$

けん算

$$4 \times 14 + 3 = 59$$

(13)
$$\begin{array}{r} 26 \\ 3 \overline{) 79} \\ \underline{6} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 1 \end{array}$$

けん算

$$3 \times 26 + 1 = 79$$

(14)
$$\begin{array}{r} 19 \\ 5 \overline{) 98} \\ \underline{5} \\ 48 \\ \underline{45} \\ 3 \end{array}$$

けん算

$$5 \times 19 + 3 = 98$$

(15)
$$\begin{array}{r} 14 \\ 5 \overline{) 71} \\ \underline{5} \\ 21 \\ \underline{20} \\ 1 \end{array}$$

けん算

$$5 \times 14 + 1 = 71$$

(16)
$$\begin{array}{r} 16 \\ 4 \overline{) 66} \\ \underline{4} \\ 26 \\ \underline{24} \\ 2 \end{array}$$

けん算

$$4 \times 16 + 2 = 66$$