

わり算6

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)
$$\begin{array}{r} 18 \\ 4 \overline{) 74} \\ \underline{4} \\ 34 \\ \underline{32} \\ 2 \end{array}$$

けん算

$$4 \times 18 + 2 = 74$$

(2)
$$\begin{array}{r} \\ 3 \overline{) 85} \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

けん算

(3)
$$\begin{array}{r} \\ 6 \overline{) 97} \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

けん算

(4)
$$\begin{array}{r} \\ 6 \overline{) 94} \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

けん算

(5)
$$\begin{array}{r} \\ 3 \overline{) 58} \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

けん算

(6)
$$\begin{array}{r} \\ 3 \overline{) 53} \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

けん算

(7)
$$\begin{array}{r} \\ 3 \overline{) 55} \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

けん算

(8)
$$\begin{array}{r} \\ 8 \overline{) 98} \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

けん算

(9)
$$\begin{array}{r} \\ 5 \overline{) 86} \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

けん算

(10)
$$\begin{array}{r} \\ 7 \overline{) 85} \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

けん算

(11)
$$\begin{array}{r} \\ 3 \overline{) 47} \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

けん算

(12)
$$\begin{array}{r} \\ 3 \overline{) 73} \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

けん算

(13)
$$\begin{array}{r} \\ 6 \overline{) 79} \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

けん算

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

けん算

(15)
$$\begin{array}{r} \\ 4 \overline{) 79} \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

けん算

(16)
$$\begin{array}{r} \\ 4 \overline{) 58} \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

けん算

わり算6

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)
$$\begin{array}{r} 18 \\ 4 \overline{) 74} \\ \underline{4} \\ 34 \\ \underline{32} \\ 2 \end{array}$$

けん算
 $4 \times 18 + 2 = 74$

(2)
$$\begin{array}{r} 28 \\ 3 \overline{) 85} \\ \underline{6} \\ 25 \\ \underline{24} \\ 1 \end{array}$$

けん算
 $3 \times 28 + 1 = 85$

(3)
$$\begin{array}{r} 16 \\ 6 \overline{) 97} \\ \underline{6} \\ 37 \\ \underline{36} \\ 1 \end{array}$$

けん算
 $6 \times 16 + 1 = 97$

(4)
$$\begin{array}{r} 15 \\ 6 \overline{) 94} \\ \underline{6} \\ 34 \\ \underline{30} \\ 4 \end{array}$$

けん算
 $6 \times 15 + 4 = 94$

(5)
$$\begin{array}{r} 19 \\ 3 \overline{) 58} \\ \underline{3} \\ 28 \\ \underline{27} \\ 1 \end{array}$$

けん算
 $3 \times 19 + 1 = 58$

(6)
$$\begin{array}{r} 17 \\ 3 \overline{) 53} \\ \underline{3} \\ 23 \\ \underline{21} \\ 2 \end{array}$$

けん算
 $3 \times 17 + 2 = 53$

(7)
$$\begin{array}{r} 18 \\ 3 \overline{) 55} \\ \underline{3} \\ 25 \\ \underline{24} \\ 1 \end{array}$$

けん算
 $3 \times 18 + 1 = 55$

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

けん算
 $8 \times 12 + 2 = 98$

(9)
$$\begin{array}{r} 17 \\ 5 \overline{) 86} \\ \underline{5} \\ 36 \\ \underline{35} \\ 1 \end{array}$$

けん算
 $5 \times 17 + 1 = 86$

(10)
$$\begin{array}{r} 12 \\ 7 \overline{) 85} \\ \underline{7} \\ 15 \\ \underline{14} \\ 1 \end{array}$$

けん算
 $7 \times 12 + 1 = 85$

(11)
$$\begin{array}{r} 15 \\ 3 \overline{) 47} \\ \underline{3} \\ 17 \\ \underline{15} \\ 2 \end{array}$$

けん算
 $3 \times 15 + 2 = 47$

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

けん算
 $3 \times 24 + 1 = 73$

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

けん算
 $6 \times 13 + 1 = 79$

(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)
$$\begin{array}{r} 19 \\ 4 \overline{) 79} \\ \underline{4} \\ 39 \\ \underline{36} \\ 3 \end{array}$$

けん算
 $4 \times 19 + 3 = 79$

(16)
$$\begin{array}{r} 14 \\ 4 \overline{) 58} \\ \underline{4} \\ 18 \\ \underline{16} \\ 2 \end{array}$$

けん算
 $4 \times 14 + 2 = 58$