

わり算Ⅰ

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

けん算

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

(2)
$$\begin{array}{r} \\ 5 \overline{) 79} \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

けん算

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

けん算

(4)
$$\begin{array}{r} \\ 5 \overline{) 66} \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

けん算

(5)
$$\begin{array}{r} \\ 3 \overline{) 55} \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

けん算

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

けん算

(7)
$$\begin{array}{r} \\ 4 \overline{) 75} \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

けん算

(8)
$$\begin{array}{r} \\ 3 \overline{) 85} \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

けん算

(9)
$$\begin{array}{r} \\ 4 \overline{) 53} \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

けん算

(10)
$$\begin{array}{r} \\ 3 \overline{) 44} \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

けん算

(11)
$$\begin{array}{r} \\ 4 \overline{) 94} \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

けん算

(12)
$$\begin{array}{r} \\ 4 \overline{) 71} \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

けん算

(13)
$$\begin{array}{r} \\ 3 \overline{) 82} \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

けん算

(14)
$$\begin{array}{r} \\ 3 \overline{) 53} \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

けん算

(15)
$$\begin{array}{r} \\ 6 \overline{) 73} \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

けん算

(16)
$$\begin{array}{r} \\ 7 \overline{) 92} \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

けん算

わり算Ⅰ

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

けん算

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

(2)
$$\begin{array}{r} 15 \\ 5 \overline{)79} \\ \underline{5} \\ 29 \\ \underline{25} \\ 4 \end{array}$$

けん算

$$5 \times 15 + 4 = 79$$

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

けん算

$$3 \times 24 + 2 = 74$$

(4)
$$\begin{array}{r} 13 \\ 5 \overline{)66} \\ \underline{5} \\ 16 \\ \underline{15} \\ 1 \end{array}$$

けん算

$$5 \times 13 + 1 = 66$$

(5)
$$\begin{array}{r} 18 \\ 3 \overline{)55} \\ \underline{3} \\ 25 \\ \underline{24} \\ 1 \end{array}$$

けん算

$$3 \times 18 + 1 = 55$$

(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)
$$\begin{array}{r} 18 \\ 4 \overline{)75} \\ \underline{4} \\ 35 \\ \underline{32} \\ 3 \end{array}$$

けん算

$$4 \times 18 + 3 = 75$$

(8)
$$\begin{array}{r} 28 \\ 3 \overline{)85} \\ \underline{6} \\ 25 \\ \underline{24} \\ 1 \end{array}$$

けん算

$$3 \times 28 + 1 = 85$$

(9)
$$\begin{array}{r} 13 \\ 4 \overline{)53} \\ \underline{4} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 1 \end{array}$$

けん算

$$4 \times 13 + 1 = 53$$

(10)
$$\begin{array}{r} 14 \\ 3 \overline{)44} \\ \underline{3} \\ 14 \\ \underline{12} \\ 2 \end{array}$$

けん算

$$3 \times 14 + 2 = 44$$

(11)
$$\begin{array}{r} 23 \\ 4 \overline{)94} \\ \underline{8} \\ 14 \\ \underline{12} \\ 2 \end{array}$$

けん算

$$4 \times 23 + 2 = 94$$

(12)
$$\begin{array}{r} 17 \\ 4 \overline{)71} \\ \underline{4} \\ 31 \\ \underline{28} \\ 3 \end{array}$$

けん算

$$4 \times 17 + 3 = 71$$

(13)
$$\begin{array}{r} 27 \\ 3 \overline{)82} \\ \underline{6} \\ 22 \\ \underline{21} \\ 1 \end{array}$$

けん算

$$3 \times 27 + 1 = 82$$

(14)
$$\begin{array}{r} 17 \\ 3 \overline{)53} \\ \underline{3} \\ 23 \\ \underline{21} \\ 2 \end{array}$$

けん算

$$3 \times 17 + 2 = 53$$

(15)
$$\begin{array}{r} 12 \\ 6 \overline{)73} \\ \underline{6} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 1 \end{array}$$

けん算

$$6 \times 12 + 1 = 73$$

(16)
$$\begin{array}{r} 13 \\ 7 \overline{)92} \\ \underline{7} \\ 22 \\ \underline{21} \\ 1 \end{array}$$

けん算

$$7 \times 13 + 1 = 92$$