

わり算(3けた÷1けた)5

年 組 名前()

わり算の筆算をしましょう。あまりも出しましょう。

(1) $3 \overline{)529}$

(2) $6 \overline{)772}$

(3) $6 \overline{)855}$

(4) $6 \overline{)736}$

(5) $4 \overline{)582}$

(6) $4 \overline{)655}$

(7) $7 \overline{)876}$

(8) $6 \overline{)813}$

(9) $4 \overline{)959}$

(10) $6 \overline{)929}$

(11) $6 \overline{)899}$

(12) $5 \overline{)938}$

(13) $6 \overline{)793}$

(14) $7 \overline{)823}$

(15) $5 \overline{)911}$

(16) $7 \overline{)857}$

わり算(3けた÷1けた)5

年 組 名前()

わり算の筆算をしましょう。あまりも出しましょう。

(1)
$$\begin{array}{r} 176 \\ 3 \overline{) 529} \\ \underline{3} \\ 22 \\ \underline{21} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 1 \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 128 \\ 6 \overline{) 772} \\ \underline{6} \\ 17 \\ \underline{12} \\ 52 \\ \underline{48} \\ 4 \end{array}$$

(3)
$$\begin{array}{r} 142 \\ 6 \overline{) 855} \\ \underline{6} \\ 25 \\ \underline{24} \\ 15 \\ \underline{12} \\ 3 \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 122 \\ 6 \overline{) 736} \\ \underline{6} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 16 \\ \underline{12} \\ 4 \end{array}$$

(5)
$$\begin{array}{r} 145 \\ 4 \overline{) 582} \\ \underline{4} \\ 18 \\ \underline{16} \\ 22 \\ \underline{20} \\ 2 \end{array}$$

(6)
$$\begin{array}{r} 163 \\ 4 \overline{) 655} \\ \underline{4} \\ 25 \\ \underline{24} \\ 15 \\ \underline{12} \\ 3 \end{array}$$

(7)
$$\begin{array}{r} 125 \\ 7 \overline{) 876} \\ \underline{7} \\ 17 \\ \underline{14} \\ 36 \\ \underline{35} \\ 1 \end{array}$$

(8)
$$\begin{array}{r} 135 \\ 6 \overline{) 813} \\ \underline{6} \\ 21 \\ \underline{18} \\ 33 \\ \underline{30} \\ 3 \end{array}$$

(9)
$$\begin{array}{r} 239 \\ 4 \overline{) 959} \\ \underline{8} \\ 15 \\ \underline{12} \\ 39 \\ \underline{36} \\ 3 \end{array}$$

(10)
$$\begin{array}{r} 154 \\ 6 \overline{) 929} \\ \underline{6} \\ 32 \\ \underline{30} \\ 29 \\ \underline{24} \\ 5 \end{array}$$

(11)
$$\begin{array}{r} 149 \\ 6 \overline{) 899} \\ \underline{6} \\ 29 \\ \underline{24} \\ 59 \\ \underline{54} \\ 5 \end{array}$$

(12)
$$\begin{array}{r} 187 \\ 5 \overline{) 938} \\ \underline{5} \\ 43 \\ \underline{40} \\ 38 \\ \underline{35} \\ 3 \end{array}$$

(13)
$$\begin{array}{r} 132 \\ 6 \overline{) 793} \\ \underline{6} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 1 \end{array}$$

(14)
$$\begin{array}{r} 117 \\ 7 \overline{) 823} \\ \underline{7} \\ 12 \\ \underline{7} \\ 53 \\ \underline{49} \\ 4 \end{array}$$

(15)
$$\begin{array}{r} 182 \\ 5 \overline{) 911} \\ \underline{5} \\ 41 \\ \underline{40} \\ 11 \\ \underline{10} \\ 1 \end{array}$$

(16)
$$\begin{array}{r} 122 \\ 7 \overline{) 857} \\ \underline{7} \\ 15 \\ \underline{14} \\ 17 \\ \underline{14} \\ 3 \end{array}$$