

わり算の筆算15

(3けた÷3けた)

年 組 名前()

わり算の筆算をしましょう。

(1) $147 \overline{)710}$

(2) $452 \overline{)925}$

(3) $303 \overline{)875}$

(4) $188 \overline{)950}$

(5) $106 \overline{)848}$

(6) $140 \overline{)873}$

(7) $442 \overline{)884}$

(8) $106 \overline{)848}$

(9) $118 \overline{)983}$

(10) $114 \overline{)653}$

(11) $104 \overline{)728}$

(12) $110 \overline{)531}$

(13) $293 \overline{)943}$

(14) $196 \overline{)784}$

(15) $181 \overline{)933}$

(16) $123 \overline{)469}$

(17) $169 \overline{)815}$

(18) $253 \overline{)720}$

(19) $119 \overline{)794}$

(20) $193 \overline{)618}$

わり算の筆算15

(3けた÷3けた)

年 組 名前()

わり算の筆算をしましょう。

$$\begin{array}{r} (1) \quad \quad \quad 4 \\ 147 \overline{) 710} \\ \underline{588} \\ 122 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad \quad \quad 2 \\ 452 \overline{) 925} \\ \underline{904} \\ 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad \quad \quad 2 \\ 303 \overline{) 875} \\ \underline{606} \\ 269 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad \quad \quad 5 \\ 188 \overline{) 950} \\ \underline{940} \\ 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad \quad \quad 8 \\ 106 \overline{) 848} \\ \underline{848} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad \quad \quad 6 \\ 140 \overline{) 873} \\ \underline{840} \\ 33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad \quad \quad 2 \\ 442 \overline{) 884} \\ \underline{884} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad \quad \quad 8 \\ 106 \overline{) 848} \\ \underline{848} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad \quad \quad 8 \\ 118 \overline{) 983} \\ \underline{944} \\ 39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad \quad \quad 5 \\ 114 \overline{) 653} \\ \underline{570} \\ 83 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad \quad \quad 7 \\ 104 \overline{) 728} \\ \underline{728} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad \quad \quad 4 \\ 110 \overline{) 531} \\ \underline{440} \\ 91 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad \quad \quad 3 \\ 293 \overline{) 943} \\ \underline{879} \\ 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad \quad \quad 4 \\ 196 \overline{) 784} \\ \underline{784} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad \quad \quad 5 \\ 181 \overline{) 933} \\ \underline{905} \\ 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad \quad \quad 3 \\ 123 \overline{) 469} \\ \underline{369} \\ 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad \quad \quad 4 \\ 169 \overline{) 815} \\ \underline{676} \\ 139 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad \quad \quad 2 \\ 253 \overline{) 720} \\ \underline{506} \\ 214 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad \quad \quad 6 \\ 119 \overline{) 794} \\ \underline{714} \\ 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad \quad \quad 3 \\ 193 \overline{) 618} \\ \underline{579} \\ 39 \end{array}$$