

わり算の筆算13

(3けた÷2けた 商に空位あり)
(3けた÷3けた)

年 組 名前 ()

わり算の筆算をしましょう。

(1) $44 \overline{) 909}$

(2) $12 \overline{) 371}$

(3) $20 \overline{) 400}$

(4) $43 \overline{) 860}$

(5) $12 \overline{) 720}$

(6) $23 \overline{) 704}$

(7) $18 \overline{) 540}$

(8) $17 \overline{) 853}$

(9) $13 \overline{) 390}$

(10) $13 \overline{) 792}$

(11) $176 \overline{) 876}$

(12) $195 \overline{) 793}$

(13) $105 \overline{) 489}$

(14) $204 \overline{) 816}$

(15) $184 \overline{) 958}$

(16) $102 \overline{) 834}$

(17) $112 \overline{) 548}$

(18) $179 \overline{) 699}$

(19) $124 \overline{) 992}$

(20) $113 \overline{) 911}$

わり算の筆算13

(3けた÷2けた 商に空位あり)
(3けた÷3けた)

年 組 名前 ()

わり算の筆算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 20 \\ 44 \overline{)909} \\ \underline{88} \\ 29 \\ \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ 12 \overline{)371} \\ \underline{36} \\ 11 \\ \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ 20 \overline{)400} \\ \underline{40} \\ 0 \\ \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ 43 \overline{)860} \\ \underline{86} \\ 0 \\ \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ 12 \overline{)720} \\ \underline{72} \\ 0 \\ \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ 23 \overline{)704} \\ \underline{69} \\ 14 \\ \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ 18 \overline{)540} \\ \underline{54} \\ 0 \\ \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ 17 \overline{)853} \\ \underline{85} \\ 3 \\ \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ 13 \overline{)390} \\ \underline{39} \\ 0 \\ \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ 13 \overline{)792} \\ \underline{78} \\ 12 \\ \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 176 \overline{)876} \\ \underline{704} \\ 172 \\ \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 195 \overline{)793} \\ \underline{780} \\ 13 \\ \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 105 \overline{)489} \\ \underline{420} \\ 69 \\ \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 204 \overline{)816} \\ \underline{816} \\ 0 \\ \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 184 \overline{)958} \\ \underline{920} \\ 38 \\ \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 102 \overline{)834} \\ \underline{816} \\ 18 \\ \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 112 \overline{)548} \\ \underline{448} \\ 100 \\ \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 179 \overline{)699} \\ \underline{537} \\ 162 \\ \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 124 \overline{)992} \\ \underline{992} \\ 0 \\ \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 113 \overline{)911} \\ \underline{904} \\ 7 \\ \\ \end{array}$$