

わり算の筆算14

(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) $14 \overline{)560}$

(2) $41 \overline{)859}$

(3) $19 \overline{)771}$

(4) $44 \overline{)880}$

(5) $16 \overline{)960}$

(6) $16 \overline{)325}$

(7) $15 \overline{)612}$

(8) $15 \overline{)300}$

(9) $20 \overline{)616}$

(10) $13 \overline{)660}$

(11) $154 \overline{)752}$

(12) $276 \overline{)828}$

(13) $118 \overline{)941}$

(14) $116 \overline{)928}$

(15) $112 \overline{)926}$

(16) $119 \overline{)882}$

(17) $174 \overline{)637}$

(18) $114 \overline{)970}$

(19) $160 \overline{)866}$

(20) $160 \overline{)942}$

わり算の筆算14

(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。

$$\begin{array}{r} 40 \\ 14 \overline{)560} \\ \underline{56} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ 41 \overline{)859} \\ \underline{82} \\ 39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ 19 \overline{)771} \\ \underline{76} \\ 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ 44 \overline{)880} \\ \underline{88} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ 16 \overline{)960} \\ \underline{96} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ 16 \overline{)325} \\ \underline{32} \\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ 15 \overline{)612} \\ \underline{60} \\ 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ 15 \overline{)300} \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ 20 \overline{)616} \\ \underline{60} \\ 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ 13 \overline{)660} \\ \underline{65} \\ 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 154 \overline{)752} \\ \underline{616} \\ 136 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 276 \overline{)828} \\ \underline{828} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 118 \overline{)941} \\ \underline{826} \\ 115 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 116 \overline{)928} \\ \underline{928} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 112 \overline{)926} \\ \underline{896} \\ 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 119 \overline{)882} \\ \underline{833} \\ 49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 174 \overline{)637} \\ \underline{522} \\ 115 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 114 \overline{)970} \\ \underline{912} \\ 58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 160 \overline{)866} \\ \underline{800} \\ 66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 160 \overline{)942} \\ \underline{800} \\ 142 \end{array}$$