

わり算の筆算14

(3けた÷2けた 商に空位あり)

年 組 名前()

わり算の筆算をしましょう。

(1) $16 \overline{)647}$

(2) $12 \overline{)611}$

(3) $21 \overline{)630}$

(4) $22 \overline{)676}$

(5) $15 \overline{)902}$

(6) $20 \overline{)804}$

(7) $19 \overline{)391}$

(8) $23 \overline{)462}$

(9) $32 \overline{)960}$

(10) $11 \overline{)660}$

(11) $12 \overline{)720}$

(12) $16 \overline{)320}$

(13) $11 \overline{)555}$

(14) $11 \overline{)550}$

(15) $20 \overline{)602}$

(16) $47 \overline{)940}$

(17) $12 \overline{)723}$

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

(19) $22 \overline{)880}$

(20) $19 \overline{)950}$

わり算の筆算14

(3けた÷2けた 商に空位あり)

年 組 名前()

わり算の筆算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 40 \\ 16 \overline{)647} \\ \underline{64} \\ 7 \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ 12 \overline{)611} \\ \underline{60} \\ 11 \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ 21 \overline{)630} \\ \underline{63} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ 22 \overline{)676} \\ \underline{66} \\ 16 \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ 15 \overline{)902} \\ \underline{90} \\ 2 \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ 20 \overline{)804} \\ \underline{80} \\ 4 \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ 19 \overline{)391} \\ \underline{38} \\ 11 \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ 23 \overline{)462} \\ \underline{46} \\ 2 \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ 32 \overline{)960} \\ \underline{96} \\ 0 \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ 11 \overline{)660} \\ \underline{66} \\ 0 \\ \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 20 \\ 16 \overline{)320} \\ \underline{32} \\ 0 \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ 11 \overline{)555} \\ \underline{55} \\ 5 \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ 11 \overline{)550} \\ \underline{55} \\ 0 \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ 20 \overline{)602} \\ \underline{60} \\ 2 \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ 47 \overline{)940} \\ \underline{94} \\ 0 \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ 12 \overline{)723} \\ \underline{72} \\ 3 \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ 18 \overline{)720} \\ \underline{72} \\ 0 \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ 22 \overline{)880} \\ \underline{88} \\ 0 \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ 19 \overline{)950} \\ \underline{95} \\ 0 \\ \end{array}$$