

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。

$$\begin{array}{r} (1) \quad \quad 40 \\ 16 \overline{) 647} \\ \underline{64} \\ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad \quad 50 \\ 12 \overline{) 611} \\ \underline{60} \\ 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad \quad 30 \\ 21 \overline{) 630} \\ \underline{63} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad \quad 30 \\ 22 \overline{) 676} \\ \underline{66} \\ 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad \quad 60 \\ 15 \overline{) 902} \\ \underline{90} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad \quad 40 \\ 20 \overline{) 804} \\ \underline{80} \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad \quad 20 \\ 19 \overline{) 391} \\ \underline{38} \\ 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad \quad 20 \\ 23 \overline{) 462} \\ \underline{46} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad \quad 30 \\ 32 \overline{) 960} \\ \underline{96} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad \quad 60 \\ 11 \overline{) 660} \\ \underline{66} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad \quad 60 \\ 12 \overline{) 720} \\ \underline{72} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad \quad 20 \\ 16 \overline{) 320} \\ \underline{32} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad \quad 50 \\ 11 \overline{) 555} \\ \underline{55} \\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad \quad 50 \\ 11 \overline{) 550} \\ \underline{55} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad \quad 30 \\ 20 \overline{) 602} \\ \underline{60} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad \quad 20 \\ 47 \overline{) 940} \\ \underline{94} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad \quad 60 \\ 12 \overline{) 723} \\ \underline{72} \\ 3 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} (19) \quad \quad 40 \\ 22 \overline{) 880} \\ \underline{88} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad \quad 50 \\ 19 \overline{) 950} \\ \underline{95} \\ 0 \end{array}$$