

わり算の筆算5

(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) $47 \overline{)940}$

(2) $25 \overline{)501}$

(3) $13 \overline{)650}$

(4) $18 \overline{)900}$

(5) $21 \overline{)639}$

(6) $21 \overline{)420}$

(7) $12 \overline{)605}$

(8) $19 \overline{)760}$

(9) $11 \overline{)663}$

(10) $14 \overline{)566}$

(11) $15 \overline{)900}$

(12) $14 \overline{)420}$

(13) $13 \overline{)780}$

(14) $21 \overline{)844}$

(15) $21 \overline{)430}$

(16) $11 \overline{)330}$

(17) $18 \overline{)720}$

(18) $12 \overline{)604}$

(19) $15 \overline{)905}$

(20) $28 \overline{)844}$

わり算の筆算5

(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。

$$\begin{array}{r} (1) \quad \quad 20 \\ 47 \overline{) 940} \\ \underline{94} \\ 0 \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad \quad 20 \\ 25 \overline{) 501} \\ \underline{50} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad \quad 50 \\ 13 \overline{) 650} \\ \underline{65} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad \quad 50 \\ 18 \overline{) 900} \\ \underline{90} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad \quad 30 \\ 21 \overline{) 639} \\ \underline{63} \\ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad \quad 20 \\ 21 \overline{) 420} \\ \underline{42} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad \quad 50 \\ 12 \overline{) 605} \\ \underline{60} \\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad \quad 40 \\ 19 \overline{) 760} \\ \underline{76} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad \quad 60 \\ 11 \overline{) 663} \\ \underline{66} \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad \quad 40 \\ 14 \overline{) 566} \\ \underline{56} \\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad \quad 60 \\ 15 \overline{) 900} \\ \underline{90} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad \quad 30 \\ 14 \overline{) 420} \\ \underline{42} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad \quad 60 \\ 13 \overline{) 780} \\ \underline{78} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad \quad 40 \\ 21 \overline{) 844} \\ \underline{84} \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad \quad 20 \\ 21 \overline{) 430} \\ \underline{42} \\ 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad \quad 30 \\ 11 \overline{) 330} \\ \underline{33} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad \quad 40 \\ 18 \overline{) 720} \\ \underline{72} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad \quad 50 \\ 12 \overline{) 604} \\ \underline{60} \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad \quad 60 \\ 15 \overline{) 905} \\ \underline{90} \\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad \quad 30 \\ 28 \overline{) 844} \\ \underline{84} \\ 4 \end{array}$$