

わり算の筆算 I

(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) $33 \overline{)665}$

(2) $15 \overline{)301}$

(3) $16 \overline{)960}$

(4) $22 \overline{)880}$

(5) $18 \overline{)901}$

(6) $23 \overline{)937}$

(7) $30 \overline{)925}$

(8) $15 \overline{)909}$

(9) $15 \overline{)600}$

(10) $39 \overline{)780}$

(11) $42 \overline{)840}$

(12) $14 \overline{)840}$

(13) $18 \overline{)917}$

(14) $17 \overline{)688}$

(15) $13 \overline{)650}$

(16) $15 \overline{)750}$

(17) $11 \overline{)665}$

(18) $32 \overline{)960}$

(19) $32 \overline{)960}$

(20) $17 \overline{)523}$

わり算の筆算 I

(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。

$$\begin{array}{r} (1) \quad \quad 20 \\ 33 \overline{) 665} \\ \underline{66} \\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad \quad 20 \\ 15 \overline{) 301} \\ \underline{30} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad \quad 60 \\ 16 \overline{) 960} \\ \underline{96} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad \quad 40 \\ 22 \overline{) 880} \\ \underline{88} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad \quad 50 \\ 18 \overline{) 901} \\ \underline{90} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad \quad 40 \\ 23 \overline{) 937} \\ \underline{92} \\ 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad \quad 30 \\ 30 \overline{) 925} \\ \underline{90} \\ 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad \quad 60 \\ 15 \overline{) 909} \\ \underline{90} \\ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad \quad 40 \\ 15 \overline{) 600} \\ \underline{60} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 20 \\ 39 \overline{) 780} \\ \underline{78} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 20 \\ 42 \overline{) 840} \\ \underline{84} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 60 \\ 14 \overline{) 840} \\ \underline{84} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 50 \\ 18 \overline{) 917} \\ \underline{90} \\ 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 40 \\ 17 \overline{) 688} \\ \underline{68} \\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 50 \\ 13 \overline{) 650} \\ \underline{65} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 50 \\ 15 \overline{) 750} \\ \underline{75} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad 60 \\ 11 \overline{) 665} \\ \underline{66} \\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad 30 \\ 32 \overline{) 960} \\ \underline{96} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad 30 \\ 32 \overline{) 960} \\ \underline{96} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad 30 \\ 17 \overline{) 523} \\ \underline{51} \\ 13 \end{array}$$