

わり算の筆算 I

(小数÷小数)

年 組 名前()

わり算の筆算をしましょう。

(1) $1.85 \overline{) 2.59}$

(2) $4.5 \overline{) 14.4}$

(3) $1.4 \overline{) 9.1}$

(4) $1.7 \overline{) 3.23}$

(5) $5.5 \overline{) 7.7}$

(6) $1.8 \overline{) 23.4}$

(7) $1.8 \overline{) 77.4}$

(8) $2.2 \overline{) 7.92}$

(9) $1.2 \overline{) 1.56}$

(10) $3.9 \overline{) 8.58}$

(11) $1.8 \overline{) 19.8}$

(12) $1.6 \overline{) 2.24}$

(13) $8.2 \overline{) 28.7}$

(14) $2.7 \overline{) 7.83}$

(15) $9.8 \overline{) 88.2}$

(16) $5.6 \overline{) 33.6}$

(17) $4.86 \overline{) 7.29}$

(18) $3.22 \overline{) 64.4}$

(19) $9.2 \overline{) 73.6}$

(20) $1.96 \overline{) 58.8}$

わり算の筆算 I

(小数÷小数)

年 組 名前()

わり算の筆算をしましょう。

$$\begin{array}{r} (1) \quad \quad \quad 1.4 \\ 1.85 \overline{) 2.59.} \\ \underline{185} \\ 740 \\ \underline{740} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad \quad \quad 3.2 \\ 4.5 \overline{) 14.4.} \\ \underline{135} \\ 90 \\ \underline{90} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad \quad \quad 6.5 \\ 1.4 \overline{) 9.1.} \\ \underline{84} \\ 70 \\ \underline{70} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad \quad \quad 1.9 \\ 1.7 \overline{) 3.2.3} \\ \underline{17} \\ 153 \\ \underline{153} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad \quad \quad 1.4 \\ 5.5 \overline{) 7.7.} \\ \underline{55} \\ 220 \\ \underline{220} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad \quad \quad 13 \\ 1.8 \overline{) 23.4.} \\ \underline{18} \\ 54 \\ \underline{54} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad \quad \quad 43 \\ 1.8 \overline{) 77.4.} \\ \underline{72} \\ 54 \\ \underline{54} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad \quad \quad 3.6 \\ 2.2 \overline{) 7.9.2} \\ \underline{66} \\ 132 \\ \underline{132} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad \quad \quad 1.3 \\ 1.2 \overline{) 1.5.6} \\ \underline{12} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad \quad \quad 2.2 \\ 3.9 \overline{) 8.5.8} \\ \underline{78} \\ 78 \\ \underline{78} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad \quad \quad 11 \\ 1.8 \overline{) 19.8.} \\ \underline{18} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad \quad \quad 1.4 \\ 1.6 \overline{) 2.2.4} \\ \underline{16} \\ 64 \\ \underline{64} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad \quad \quad 3.5 \\ 8.2 \overline{) 28.7.} \\ \underline{246} \\ 410 \\ \underline{410} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad \quad \quad 2.9 \\ 2.7 \overline{) 7.8.3} \\ \underline{54} \\ 243 \\ \underline{243} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad \quad \quad 9 \\ 9.8 \overline{) 88.2.} \\ \underline{882} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad \quad \quad 6 \\ 5.6 \overline{) 33.6.} \\ \underline{336} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad \quad \quad 1.5 \\ 4.86 \overline{) 7.29.} \\ \underline{486} \\ 2430 \\ \underline{2430} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad \quad \quad 20 \\ 3.22 \overline{) 64.40.} \\ \underline{644} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad \quad \quad 8 \\ 9.2 \overline{) 73.6.} \\ \underline{736} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad \quad \quad 30 \\ 1.96 \overline{) 58.80.} \\ \underline{588} \\ 0 \end{array}$$