

わり算の筆算2

(小数÷小数)

年 組 名前()

わり算の筆算をしましょう。

(1) $4.6 \overline{) 43.7}$

(2) $5.9 \overline{) 53.1}$

(3) $9.5 \overline{) 20.9}$

(4) $2.3 \overline{) 6.21}$

(5) $4.66 \overline{) 6.99}$

(6) $6.8 \overline{) 54.4}$

(7) $1.6 \overline{) 81.6}$

(8) $1.49 \overline{) 44.7}$

(9) $1.7 \overline{) 3.23}$

(10) $3.3 \overline{) 7.26}$

(11) $2.5 \overline{) 8.75}$

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

(13) $9.6 \overline{) 76.8}$

(14) $1.6 \overline{) 3.04}$

(15) $3.5 \overline{) 4.9}$

(16) $2.25 \overline{) 4.05}$

(17) $4.44 \overline{) 88.8}$

(18) $1.2 \overline{) 5.4}$

(19) $1.2 \overline{) 68.4}$

(20) $1.4 \overline{) 23.8}$

わり算の筆算2

(小数÷小数)

年 組 名前()

わり算の筆算をしましょう。

$$\begin{array}{r} (1) \quad \quad \quad 9.5 \\ 4.6 \overline{) 43.7} \\ \underline{414} \\ 230 \\ \underline{230} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad \quad \quad 9 \\ 5.9 \overline{) 53.1} \\ \underline{531} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad \quad \quad 2.2 \\ 9.5 \overline{) 20.9} \\ \underline{190} \\ 190 \\ \underline{190} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad \quad \quad 2.7 \\ 2.3 \overline{) 6.21} \\ \underline{46} \\ 161 \\ \underline{161} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad \quad \quad 1.5 \\ 4.66 \overline{) 6.99} \\ \underline{466} \\ 2330 \\ \underline{2330} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad \quad \quad 8 \\ 6.8 \overline{) 54.4} \\ \underline{544} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad \quad \quad 51 \\ 1.6 \overline{) 81.6} \\ \underline{80} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad \quad \quad 30 \\ 1.49 \overline{) 44.70} \\ \underline{447} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad \quad \quad 1.9 \\ 1.7 \overline{) 3.23} \\ \underline{17} \\ 153 \\ \underline{153} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad \quad \quad 2.2 \\ 3.3 \overline{) 7.26} \\ \underline{66} \\ 66 \\ \underline{66} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad \quad \quad 3.5 \\ 2.5 \overline{) 8.75} \\ \underline{75} \\ 125 \\ \underline{125} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad \quad \quad 1.4 \\ 1.6 \overline{) 2.24} \\ \underline{16} \\ 64 \\ \underline{64} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad \quad \quad 8 \\ 9.6 \overline{) 76.8} \\ \underline{768} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad \quad \quad 1.9 \\ 1.6 \overline{) 3.04} \\ \underline{16} \\ 144 \\ \underline{144} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad \quad \quad 1.4 \\ 3.5 \overline{) 4.9} \\ \underline{35} \\ 140 \\ \underline{140} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad \quad \quad 1.8 \\ 2.25 \overline{) 4.05} \\ \underline{225} \\ 1800 \\ \underline{1800} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad \quad \quad 20 \\ 4.44 \overline{) 88.80} \\ \underline{888} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad \quad \quad 4.5 \\ 1.2 \overline{) 5.4} \\ \underline{48} \\ 60 \\ \underline{60} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad \quad \quad 57 \\ 1.2 \overline{) 68.4} \\ \underline{60} \\ 84 \\ \underline{84} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad \quad \quad 17 \\ 1.4 \overline{) 23.8} \\ \underline{14} \\ 98 \\ \underline{98} \\ 0 \end{array}$$