

わり算の筆算5

(小数÷小数)

年 組 名前()

わり算の筆算をしましょう。

(1) $1.8 \overline{) 59.4}$

(2) $1.7 \overline{) 25.5}$

(3) $2.2 \overline{) 48.4}$

(4) $5.5 \overline{) 48.4}$

(5) $8.5 \overline{) 76.5}$

(6) $3.85 \overline{) 46.2}$

(7) $1.4 \overline{) 9.1}$

(8) $1.6 \overline{) 36.8}$

(9) $1.7 \overline{) 20.4}$

(10) $7.8 \overline{) 42.9}$

(11) $6.5 \overline{) 7.8}$

(12) $1.28 \overline{) 38.4}$

(13) $3.44 \overline{) 51.6}$

(14) $2.7 \overline{) 94.5}$

(15) $6.3 \overline{) 44.1}$

(16) $1.4 \overline{) 18.2}$

(17) $8.6 \overline{) 60.2}$

(18) $1.2 \overline{) 63.6}$

(19) $4.18 \overline{) 83.6}$

(20) $3.2 \overline{) 76.8}$

わり算の筆算5

(小数÷小数)

年 組 名前()

わり算の筆算をしましょう。

$$\begin{array}{r} (1) \quad \quad \quad 33 \\ 1.8 \overline{) 59.4} \\ \underline{54} \\ 54 \\ \underline{54} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad \quad \quad 1.5 \\ 1.7 \overline{) 25.5} \\ \underline{17} \\ 85 \\ \underline{85} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad \quad \quad 2.2 \\ 2.2 \overline{) 48.4} \\ \underline{44} \\ 44 \\ \underline{44} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad \quad \quad 8.8 \\ 5.5 \overline{) 48.4} \\ \underline{44} \\ 440 \\ \underline{440} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad \quad \quad 9 \\ 8.5 \overline{) 76.5} \\ \underline{765} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad \quad \quad 1.2 \\ 3.85 \overline{) 462} \\ \underline{385} \\ 770 \\ \underline{770} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad \quad \quad 6.5 \\ 1.4 \overline{) 91} \\ \underline{84} \\ 70 \\ \underline{70} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad \quad \quad 23 \\ 1.6 \overline{) 368} \\ \underline{32} \\ 48 \\ \underline{48} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad \quad \quad 1.2 \\ 1.7 \overline{) 20.4} \\ \underline{17} \\ 34 \\ \underline{34} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad \quad \quad 5.5 \\ 7.8 \overline{) 429.} \\ \underline{390} \\ 390 \\ \underline{390} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad \quad \quad 1.2 \\ 6.5 \overline{) 78.} \\ \underline{65} \\ 130 \\ \underline{130} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad \quad \quad 30 \\ 1.28 \overline{) 3840} \\ \underline{384} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad \quad \quad 1.5 \\ 3.44 \overline{) 516.} \\ \underline{344} \\ 1720 \\ \underline{1720} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad \quad \quad 3.5 \\ 2.7 \overline{) 94.5} \\ \underline{81} \\ 135 \\ \underline{135} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad \quad \quad 7 \\ 6.3 \overline{) 441} \\ \underline{441} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad \quad \quad 1.3 \\ 1.4 \overline{) 18.2} \\ \underline{14} \\ 42 \\ \underline{42} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad \quad \quad 7 \\ 8.6 \overline{) 60.2} \\ \underline{602} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad \quad \quad 53 \\ 1.2 \overline{) 636} \\ \underline{60} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad \quad \quad 20 \\ 4.18 \overline{) 8360} \\ \underline{836} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad \quad \quad 2.4 \\ 3.2 \overline{) 76.8} \\ \underline{64} \\ 128 \\ \underline{128} \\ 0 \end{array}$$