

わり算の筆算3

(小数÷小数=純小数)
(整数÷小数)

年 組 名前()

わり算の筆算をしましょう。

(1) $7.6 \overline{) 2.812}$

(2) $8.6 \overline{) 2.58}$

(3) $9.2 \overline{) 8.74}$

(4) $9.8 \overline{) 8.33}$

(5) $3.6 \overline{) 27}$

(6) $4.2 \overline{) 2.52}$

(7) $9.4 \overline{) 8.46}$

(8) $7.3 \overline{) 5.11}$

(9) $12.5 \overline{) 30}$

(10) $8.7 \overline{) 3.48}$

(11) $9.3 \overline{) 5.952}$

(12) $8.5 \overline{) 7.99}$

(13) $2.5 \overline{) 7}$

(14) $4.2 \overline{) 3.36}$

(15) $8.5 \overline{) 7.31}$

(16) $12.5 \overline{) 20}$

(17) $7.5 \overline{) 51}$

(18) $9.5 \overline{) 3.135}$

(19) $2.4 \overline{) 6}$

(20) $6.1 \overline{) 3.05}$

わり算の筆算3

(小数÷小数=純小数)
(整数÷小数)

年 組 名前()

わり算の筆算をしましょう。

$$\begin{array}{r} (1) \quad \quad \quad 0.37 \\ 7.6 \overline{) 28.12} \\ \underline{228} \\ 532 \\ \underline{532} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad \quad \quad 0.3 \\ 8.6 \overline{) 25.8} \\ \underline{258} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad \quad \quad 0.95 \\ 9.2 \overline{) 87.4} \\ \underline{828} \\ 460 \\ \underline{460} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad \quad \quad 0.85 \\ 9.8 \overline{) 83.3} \\ \underline{784} \\ 490 \\ \underline{490} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad \quad \quad 7.5 \\ 3.6 \overline{) 270} \\ \underline{252} \\ 180 \\ \underline{180} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad \quad \quad 0.6 \\ 4.2 \overline{) 25.2} \\ \underline{252} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad \quad \quad 0.9 \\ 9.4 \overline{) 84.6} \\ \underline{846} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad \quad \quad 0.7 \\ 7.3 \overline{) 51.1} \\ \underline{511} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad \quad \quad 2.4 \\ 12.5 \overline{) 300} \\ \underline{250} \\ 500 \\ \underline{500} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad \quad \quad 0.4 \\ 8.7 \overline{) 34.8} \\ \underline{348} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad \quad \quad 0.64 \\ 9.3 \overline{) 59.52} \\ \underline{558} \\ 372 \\ \underline{372} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad \quad \quad 0.94 \\ 8.5 \overline{) 79.9} \\ \underline{765} \\ 340 \\ \underline{340} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad \quad \quad 2.8 \\ 2.5 \overline{) 70} \\ \underline{50} \\ 200 \\ \underline{200} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad \quad \quad 0.8 \\ 4.2 \overline{) 33.6} \\ \underline{336} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad \quad \quad 0.86 \\ 8.5 \overline{) 73.1} \\ \underline{680} \\ 510 \\ \underline{510} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad \quad \quad 1.6 \\ 12.5 \overline{) 200} \\ \underline{125} \\ 750 \\ \underline{750} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad \quad \quad 6.8 \\ 7.5 \overline{) 510} \\ \underline{450} \\ 600 \\ \underline{600} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad \quad \quad 0.33 \\ 9.5 \overline{) 31.35} \\ \underline{285} \\ 285 \\ \underline{285} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad \quad \quad 2.5 \\ 2.4 \overline{) 60} \\ \underline{48} \\ 120 \\ \underline{120} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad \quad \quad 0.5 \\ 6.1 \overline{) 30.5} \\ \underline{305} \\ 0 \end{array}$$