

わり算の筆算6

(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) $12.5 \overline{) 20}$

(2) $6.6 \overline{) 4.62}$

(3) $7.8 \overline{) 2.34}$

(4) $9.8 \overline{) 9.31}$

(5) $5.5 \overline{) 2.53}$

(6) $3.8 \overline{) 1.444}$

(7) $7.3 \overline{) 4.964}$

(8) $2.5 \overline{) 9}$

(9) $4.7 \overline{) 1.88}$

(10) $2.8 \overline{) 21}$

(11) $7.5 \overline{) 36}$

(12) $8.8 \overline{) 7.04}$

(13) $8.8 \overline{) 5.28}$

(14) $9.4 \overline{) 6.486}$

(15) $2.5 \overline{) 1.65}$

(16) $3.2 \overline{) 1.76}$

(17) $7.5 \overline{) 18}$

(18) $1.2 \overline{) 3}$

(19) $9.4 \overline{) 8.46}$

(20) $9.5 \overline{) 4.75}$

わり算の筆算6

(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。

$$\begin{array}{r} (1) \quad \quad \quad 1.6 \\ 12.5 \overline{) 200} \\ \underline{125} \\ 750 \\ \underline{750} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad \quad \quad 0.7 \\ 6.6 \overline{) 46.2} \\ \underline{462} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad \quad \quad 0.3 \\ 7.8 \overline{) 23.4} \\ \underline{234} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad \quad \quad 0.95 \\ 9.8 \overline{) 93.1} \\ \underline{882} \\ 490 \\ \underline{490} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad \quad \quad 0.46 \\ 5.5 \overline{) 25.3} \\ \underline{220} \\ 330 \\ \underline{330} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad \quad \quad 0.38 \\ 3.8 \overline{) 14.44} \\ \underline{114} \\ 304 \\ \underline{304} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad \quad \quad 0.68 \\ 7.3 \overline{) 49.64} \\ \underline{438} \\ 584 \\ \underline{584} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad \quad \quad 3.6 \\ 2.5 \overline{) 90} \\ \underline{75} \\ 150 \\ \underline{150} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad \quad \quad 0.4 \\ 4.7 \overline{) 18.8} \\ \underline{188} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad \quad \quad 7.5 \\ 2.8 \overline{) 210} \\ \underline{196} \\ 140 \\ \underline{140} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad \quad \quad 4.8 \\ 7.5 \overline{) 360} \\ \underline{300} \\ 600 \\ \underline{600} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad \quad \quad 0.8 \\ 8.8 \overline{) 70.4} \\ \underline{704} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad \quad \quad 0.6 \\ 8.8 \overline{) 52.8} \\ \underline{528} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad \quad \quad 0.69 \\ 9.4 \overline{) 64.86} \\ \underline{564} \\ 846 \\ \underline{846} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad \quad \quad 0.66 \\ 2.5 \overline{) 16.5} \\ \underline{150} \\ 150 \\ \underline{150} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad \quad \quad 0.55 \\ 3.2 \overline{) 17.6} \\ \underline{160} \\ 160 \\ \underline{160} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad \quad \quad 2.4 \\ 7.5 \overline{) 180} \\ \underline{150} \\ 300 \\ \underline{300} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad \quad \quad 2.5 \\ 1.2 \overline{) 30} \\ \underline{24} \\ 60 \\ \underline{60} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad \quad \quad 0.9 \\ 9.4 \overline{) 84.6} \\ \underline{846} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad \quad \quad 0.5 \\ 9.5 \overline{) 47.5} \\ \underline{475} \\ 0 \end{array}$$