

わり算の筆算 I

(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) $7.7 \overline{) 3.08}$

(2) $8.4 \overline{) 4.032}$

(3) $1.6 \overline{) 12}$

(4) $9.6 \overline{) 4.512}$

(5) $7.5 \overline{) 66}$

(6) $4.2 \overline{) 3.15}$

(7) $4.4 \overline{) 3.96}$

(8) $12.5 \overline{) 10}$

(9) $5.8 \overline{) 3.48}$

(10) $2.8 \overline{) 7}$

(11) $4.7 \overline{) 2.35}$

(12) $3.5 \overline{) 2.38}$

(13) $2.5 \overline{) 1.65}$

(14) $2.5 \overline{) 8}$

(15) $4.2 \overline{) 1.26}$

(16) $5.2 \overline{) 3.328}$

(17) $3.2 \overline{) 2.56}$

(18) $12.5 \overline{) 30}$

(19) $3.9 \overline{) 2.73}$

(20) $7.2 \overline{) 6.84}$

わり算の筆算 I

(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。

$$\begin{array}{r} (1) \quad \quad \quad 0.4 \\ 7.7 \overline{) 3.08} \\ \underline{308} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad \quad \quad 0.48 \\ 8.4 \overline{) 4.032} \\ \underline{336} \\ 672 \\ \underline{672} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad \quad \quad 7.5 \\ 1.6 \overline{) 120} \\ \underline{112} \\ 80 \\ \underline{80} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad \quad \quad 0.47 \\ 9.6 \overline{) 45.12} \\ \underline{384} \\ 672 \\ \underline{672} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad \quad \quad 8.8 \\ 7.5 \overline{) 660} \\ \underline{600} \\ 600 \\ \underline{600} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad \quad \quad 0.75 \\ 4.2 \overline{) 3.15} \\ \underline{294} \\ 210 \\ \underline{210} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad \quad \quad 0.9 \\ 4.4 \overline{) 39.6} \\ \underline{396} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad \quad \quad 0.8 \\ 12.5 \overline{) 1000} \\ \underline{1000} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad \quad \quad 0.6 \\ 5.8 \overline{) 34.8} \\ \underline{348} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad \quad \quad 2.5 \\ 2.8 \overline{) 70} \\ \underline{56} \\ 140 \\ \underline{140} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad \quad \quad 0.5 \\ 4.7 \overline{) 23.5} \\ \underline{235} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad \quad \quad 0.68 \\ 3.5 \overline{) 23.8} \\ \underline{210} \\ 280 \\ \underline{280} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad \quad \quad 0.66 \\ 2.5 \overline{) 16.5} \\ \underline{150} \\ 150 \\ \underline{150} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad \quad \quad 3.2 \\ 2.5 \overline{) 80} \\ \underline{75} \\ 50 \\ \underline{50} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad \quad \quad 0.3 \\ 4.2 \overline{) 12.6} \\ \underline{126} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad \quad \quad 0.64 \\ 5.2 \overline{) 33.28} \\ \underline{312} \\ 208 \\ \underline{208} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad \quad \quad 0.8 \\ 3.2 \overline{) 25.6} \\ \underline{256} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad \quad \quad 2.4 \\ 12.5 \overline{) 300} \\ \underline{250} \\ 500 \\ \underline{500} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad \quad \quad 0.7 \\ 3.9 \overline{) 27.3} \\ \underline{273} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad \quad \quad 0.95 \\ 7.2 \overline{) 68.4} \\ \underline{648} \\ 360 \\ \underline{360} \\ 0 \end{array}$$