

わり算の筆算

4けた÷1けた (余り無し)
商が3けた [5]

月 日 分 秒

名前

$$\textcircled{1} \quad 9 \overline{)1188}$$

$$\textcircled{2} \quad 4 \overline{)1532}$$

$$\textcircled{3} \quad 4 \overline{)3352}$$

$$\textcircled{4} \quad 3 \overline{)1458}$$

$$\textcircled{5} \quad 4 \overline{)2668}$$

$$\textcircled{6} \quad 8 \overline{)5336}$$

$$\textcircled{7} \quad 9 \overline{)2997}$$

$$\textcircled{8} \quad 3 \overline{)1785}$$

$$\textcircled{9} \quad 3 \overline{)2991}$$

わり算の筆算

4けた ÷ 1けた (余り無し)
商が3けた [5]

① $6 \overline{)3450}$

② $7 \overline{)6153}$

③ $3 \overline{)1992}$

④ $8 \overline{)6216}$

⑤ $6 \overline{)5214}$

⑥ $9 \overline{)7362}$

⑦ $5 \overline{)4240}$

⑧ $9 \overline{)7812}$

⑨ $3 \overline{)2607}$

わり算の筆算

4けた ÷ 1けた (余り無し)
商が3けた [5]

$$\textcircled{1} \quad 7 \overline{)6783}$$

$$\textcircled{2} \quad 6 \overline{)5394}$$

$$\textcircled{3} \quad 2 \overline{)1310}$$

$$\textcircled{4} \quad 3 \overline{)2301}$$

$$\textcircled{5} \quad 5 \overline{)3335}$$

$$\textcircled{6} \quad 7 \overline{)6916}$$

$$\textcircled{7} \quad 8 \overline{)5480}$$

$$\textcircled{8} \quad 8 \overline{)7352}$$

$$\textcircled{9} \quad 3 \overline{)1065}$$

わり算の筆算

4けた ÷ 1けた (余り無し)
商が3けた [5]

$$\textcircled{1} \quad 5 \overline{)2220}$$

$$\textcircled{2} \quad 7 \overline{)6503}$$

$$\textcircled{3} \quad 5 \overline{)1410}$$

$$\textcircled{4} \quad 5 \overline{)3780}$$

$$\textcircled{5} \quad 3 \overline{)2634}$$

$$\textcircled{6} \quad 6 \overline{)5094}$$

$$\textcircled{7} \quad 7 \overline{)6223}$$

$$\textcircled{8} \quad 8 \overline{)7192}$$

$$\textcircled{9} \quad 4 \overline{)3876}$$

わり算の筆算の答え

4けた÷1けた (余り無し)

商が3けた [5]

①

$$\begin{array}{r} 132 \\ 9 \overline{) 1188} \\ \underline{9} \\ 28 \\ \underline{27} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 383 \\ 4 \overline{) 1532} \\ \underline{12} \\ 33 \\ \underline{32} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 838 \\ 4 \overline{) 3352} \\ \underline{32} \\ 15 \\ \underline{12} \\ 32 \\ \underline{32} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 486 \\ 3 \overline{) 1458} \\ \underline{12} \\ 25 \\ \underline{24} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 667 \\ 4 \overline{) 2668} \\ \underline{24} \\ 26 \\ \underline{24} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 667 \\ 8 \overline{) 5336} \\ \underline{48} \\ 53 \\ \underline{48} \\ 56 \\ \underline{56} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 333 \\ 9 \overline{) 2997} \\ \underline{27} \\ 29 \\ \underline{27} \\ 27 \\ \underline{27} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 595 \\ 3 \overline{) 1785} \\ \underline{15} \\ 28 \\ \underline{27} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 997 \\ 3 \overline{) 2991} \\ \underline{27} \\ 29 \\ \underline{27} \\ 21 \\ \underline{21} \\ 0 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

4けた÷1けた (余り無し)

商が3けた [5]

①

$$\begin{array}{r} 575 \\ 6 \overline{) 3450} \\ \underline{30} \\ 45 \\ \underline{42} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 879 \\ 7 \overline{) 6153} \\ \underline{56} \\ 55 \\ \underline{49} \\ 63 \\ \underline{63} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 664 \\ 3 \overline{) 1992} \\ \underline{18} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 777 \\ 8 \overline{) 6216} \\ \underline{56} \\ 61 \\ \underline{56} \\ 56 \\ \underline{56} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 869 \\ 6 \overline{) 5214} \\ \underline{48} \\ 41 \\ \underline{36} \\ 54 \\ \underline{54} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 818 \\ 9 \overline{) 7362} \\ \underline{72} \\ 16 \\ \underline{9} \\ 72 \\ \underline{72} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 848 \\ 5 \overline{) 4240} \\ \underline{40} \\ 24 \\ \underline{20} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 868 \\ 9 \overline{) 7812} \\ \underline{72} \\ 61 \\ \underline{54} \\ 72 \\ \underline{72} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 869 \\ 3 \overline{) 2607} \\ \underline{24} \\ 20 \\ \underline{18} \\ 27 \\ \underline{27} \\ 0 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

4けた÷1けた (余り無し)

商が3けた [5]

①

$$\begin{array}{r} 969 \\ 7 \overline{)6783} \\ \underline{63} \\ 48 \\ \underline{42} \\ 63 \\ \underline{63} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 899 \\ 6 \overline{)5394} \\ \underline{48} \\ 59 \\ \underline{54} \\ 54 \\ \underline{54} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 655 \\ 2 \overline{)1310} \\ \underline{12} \\ 11 \\ \underline{10} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 767 \\ 3 \overline{)2301} \\ \underline{21} \\ 20 \\ \underline{18} \\ 21 \\ \underline{21} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 667 \\ 5 \overline{)3335} \\ \underline{30} \\ 33 \\ \underline{30} \\ 35 \\ \underline{35} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 988 \\ 7 \overline{)6916} \\ \underline{63} \\ 61 \\ \underline{56} \\ 56 \\ \underline{56} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 685 \\ 8 \overline{)5480} \\ \underline{48} \\ 68 \\ \underline{64} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 919 \\ 8 \overline{)7352} \\ \underline{72} \\ 15 \\ \underline{8} \\ 72 \\ \underline{72} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 355 \\ 3 \overline{)1065} \\ \underline{9} \\ 16 \\ \underline{15} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 0 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

4けた÷1けた (余り無し)

商が3けた [5]

①

$$\begin{array}{r} 444 \\ 5 \overline{) 2220} \\ \underline{20} \\ 22 \\ \underline{20} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 929 \\ 7 \overline{) 6503} \\ \underline{63} \\ 20 \\ \underline{14} \\ 63 \\ \underline{63} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 282 \\ 5 \overline{) 1410} \\ \underline{10} \\ 41 \\ \underline{40} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 756 \\ 5 \overline{) 3780} \\ \underline{35} \\ 28 \\ \underline{25} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 878 \\ 3 \overline{) 2634} \\ \underline{24} \\ 23 \\ \underline{21} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 849 \\ 6 \overline{) 5094} \\ \underline{48} \\ 29 \\ \underline{24} \\ 54 \\ \underline{54} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 889 \\ 7 \overline{) 6223} \\ \underline{56} \\ 62 \\ \underline{56} \\ 63 \\ \underline{63} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 899 \\ 8 \overline{) 7192} \\ \underline{64} \\ 79 \\ \underline{72} \\ 72 \\ \underline{72} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 969 \\ 4 \overline{) 3876} \\ \underline{36} \\ 27 \\ \underline{24} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$