

3けた÷1けた（答えが2けた）

例題 次のわり算をしましょう。

(1) $4 \overline{) 292}$

(2) $5 \overline{) 230}$

(3) $3 \overline{) 276}$

練習 次のわり算をしましょう。

(1) $6 \overline{) 108}$

(5) $6 \overline{) 456}$

(9) $4 \overline{) 244}$

(2) $7 \overline{) 406}$

(6) $2 \overline{) 172}$

(10) $6 \overline{) 486}$

(3) $9 \overline{) 657}$

(7) $9 \overline{) 126}$

(11) $8 \overline{) 328}$

(4) $5 \overline{) 235}$

(8) $3 \overline{) 111}$

(12) $7 \overline{) 427}$

練習 次のわり算をしましょう。

$$(1) 8 \overline{) 280}$$

$$(6) 5 \overline{) 280}$$

$$(11) 3 \overline{) 123}$$

$$(2) 2 \overline{) 178}$$

$$(7) 8 \overline{) 256}$$

$$(12) 2 \overline{) 182}$$

$$(3) 8 \overline{) 768}$$

$$(8) 6 \overline{) 174}$$

$$(13) 4 \overline{) 288}$$

$$(4) 9 \overline{) 243}$$

$$(9) 5 \overline{) 395}$$

$$(14) 5 \overline{) 255}$$

$$(5) 4 \overline{) 296}$$

$$(10) 9 \overline{) 765}$$

$$(15) 6 \overline{) 186}$$

3けた÷1けた (答えが3けた)

例題 次のわり算をしましょう。

(1) $4 \overline{) 660}$

(2) $7 \overline{) 868}$

(3) $6 \overline{) 624}$

練習 次のわり算をしましょう。

(1) $5 \overline{) 925}$

(4) $3 \overline{) 348}$

(7) $8 \overline{) 808}$

(2) $6 \overline{) 894}$

(5) $2 \overline{) 432}$

(8) $9 \overline{) 963}$

(3) $8 \overline{) 984}$

(6) $7 \overline{) 903}$

(9) $4 \overline{) 424}$

練習 次のわり算をしましょう。

$$(1) 3 \overline{) 837}$$

$$5) 6 \overline{) 882}$$

$$(9) 7 \overline{) 721}$$

$$(2) 5 \overline{) 625}$$

$$(6) 7 \overline{) 868}$$

$$(10) 2 \overline{) 812}$$

$$(3) 2 \overline{) 496}$$

$$(7) 5 \overline{) 980}$$

$$(11) 3 \overline{) 927}$$

$$(4) 4 \overline{) 728}$$

$$(8) 3 \overline{) 519}$$

$$(12) 4 \overline{) 432}$$

3けた÷1けた（答えが2けた）

例題 次のわり算をしましょう。

(1) $4 \overline{) 292}$

$$\begin{array}{r} 73 \\ 4 \overline{) 292} \\ \underline{28} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

(2) $5 \overline{) 230}$

$$\begin{array}{r} 46 \\ 5 \overline{) 230} \\ \underline{20} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

(3) $3 \overline{) 276}$

$$\begin{array}{r} 92 \\ 3 \overline{) 276} \\ \underline{27} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

練習 次のわり算をしましょう。

(1) $6 \overline{) 108}$

$$\begin{array}{r} 18 \\ 6 \overline{) 108} \\ \underline{6} \\ 48 \\ \underline{48} \\ 0 \end{array}$$

(2) $7 \overline{) 406}$

$$\begin{array}{r} 58 \\ 7 \overline{) 406} \\ \underline{35} \\ 56 \\ \underline{56} \\ 0 \end{array}$$

(3) $9 \overline{) 657}$

$$\begin{array}{r} 73 \\ 9 \overline{) 657} \\ \underline{63} \\ 27 \\ \underline{27} \\ 0 \end{array}$$

(4) $5 \overline{) 235}$

$$\begin{array}{r} 47 \\ 5 \overline{) 235} \\ \underline{20} \\ 35 \\ \underline{35} \\ 0 \end{array}$$

(5) $6 \overline{) 456}$

$$\begin{array}{r} 76 \\ 6 \overline{) 456} \\ \underline{42} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

(6) $2 \overline{) 172}$

$$\begin{array}{r} 86 \\ 2 \overline{) 172} \\ \underline{16} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

(7) $9 \overline{) 126}$

$$\begin{array}{r} 14 \\ 9 \overline{) 126} \\ \underline{9} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

(8) $3 \overline{) 111}$

$$\begin{array}{r} 37 \\ 3 \overline{) 111} \\ \underline{9} \\ 21 \\ \underline{21} \\ 0 \end{array}$$

(9) $4 \overline{) 244}$

$$\begin{array}{r} 61 \\ 4 \overline{) 244} \\ \underline{24} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$

(10) $6 \overline{) 486}$

$$\begin{array}{r} 81 \\ 6 \overline{) 486} \\ \underline{48} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

(11) $8 \overline{) 328}$

$$\begin{array}{r} 41 \\ 8 \overline{) 328} \\ \underline{32} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

(12) $7 \overline{) 427}$

$$\begin{array}{r} 61 \\ 7 \overline{) 427} \\ \underline{42} \\ 7 \\ \underline{7} \\ 0 \end{array}$$

練習 次のわり算をしましょう。

(1) $8 \overline{) 280}$

$$\begin{array}{r} 35 \\ 8 \overline{) 280} \\ \underline{24} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

(2) $2 \overline{) 178}$

$$\begin{array}{r} 89 \\ 2 \overline{) 178} \\ \underline{16} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

(3) $8 \overline{) 768}$

$$\begin{array}{r} 96 \\ 8 \overline{) 768} \\ \underline{72} \\ 48 \\ \underline{48} \\ 0 \end{array}$$

(4) $9 \overline{) 243}$

$$\begin{array}{r} 27 \\ 9 \overline{) 243} \\ \underline{18} \\ 63 \\ \underline{63} \\ 0 \end{array}$$

(5) $4 \overline{) 296}$

$$\begin{array}{r} 74 \\ 4 \overline{) 296} \\ \underline{28} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

(6) $5 \overline{) 280}$

$$\begin{array}{r} 56 \\ 5 \overline{) 280} \\ \underline{25} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

(7) $8 \overline{) 256}$

$$\begin{array}{r} 32 \\ 8 \overline{) 256} \\ \underline{24} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

(8) $6 \overline{) 174}$

$$\begin{array}{r} 29 \\ 6 \overline{) 174} \\ \underline{12} \\ 54 \\ \underline{54} \\ 0 \end{array}$$

(9) $5 \overline{) 395}$

$$\begin{array}{r} 79 \\ 5 \overline{) 395} \\ \underline{35} \\ 45 \\ \underline{45} \\ 0 \end{array}$$

(10) $9 \overline{) 765}$

$$\begin{array}{r} 85 \\ 9 \overline{) 765} \\ \underline{72} \\ 45 \\ \underline{45} \\ 0 \end{array}$$

(11) $3 \overline{) 123}$

$$\begin{array}{r} 41 \\ 3 \overline{) 123} \\ \underline{12} \\ 3 \\ \underline{3} \\ 0 \end{array}$$

(12) $2 \overline{) 182}$

$$\begin{array}{r} 91 \\ 2 \overline{) 182} \\ \underline{18} \\ 2 \\ \underline{2} \\ 0 \end{array}$$

(13) $4 \overline{) 288}$

$$\begin{array}{r} 72 \\ 4 \overline{) 288} \\ \underline{28} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

(14) $5 \overline{) 255}$

$$\begin{array}{r} 51 \\ 5 \overline{) 255} \\ \underline{25} \\ 5 \\ \underline{5} \\ 0 \end{array}$$

(15) $6 \overline{) 186}$

$$\begin{array}{r} 31 \\ 6 \overline{) 186} \\ \underline{18} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

3けた÷1けた（答えが3けた）

例題 次のわり算をしましょう。

(1) $4 \overline{) 660}$

$$\begin{array}{r} 165 \\ 4 \overline{) 660} \\ \underline{4} \\ 26 \\ \underline{24} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

(2) $7 \overline{) 868}$

$$\begin{array}{r} 124 \\ 7 \overline{) 868} \\ \underline{7} \\ 16 \\ \underline{14} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$$

(3) $6 \overline{) 624}$

$$\begin{array}{r} 104 \\ 6 \overline{) 624} \\ \underline{6} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

練習 次のわり算をしましょう。

(1) $5 \overline{) 925}$

$$\begin{array}{r} 185 \\ 5 \overline{) 925} \\ \underline{5} \\ 42 \\ \underline{40} \\ 25 \\ \underline{25} \\ 0 \end{array}$$

(4) $3 \overline{) 348}$

$$\begin{array}{r} 116 \\ 3 \overline{) 348} \\ \underline{3} \\ 4 \\ \underline{3} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

(7) $8 \overline{) 808}$

$$\begin{array}{r} 101 \\ 8 \overline{) 808} \\ \underline{8} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

(2) $6 \overline{) 894}$

$$\begin{array}{r} 149 \\ 6 \overline{) 894} \\ \underline{6} \\ 29 \\ \underline{24} \\ 54 \\ \underline{54} \\ 0 \end{array}$$

(5) $2 \overline{) 432}$

$$\begin{array}{r} 216 \\ 2 \overline{) 432} \\ \underline{4} \\ 3 \\ \underline{2} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

(8) $9 \overline{) 963}$

$$\begin{array}{r} 107 \\ 9 \overline{) 963} \\ \underline{9} \\ 63 \\ \underline{63} \\ 0 \end{array}$$

(3) $8 \overline{) 984}$

$$\begin{array}{r} 123 \\ 8 \overline{) 984} \\ \underline{8} \\ 18 \\ \underline{16} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

(6) $7 \overline{) 903}$

$$\begin{array}{r} 129 \\ 7 \overline{) 903} \\ \underline{7} \\ 20 \\ \underline{14} \\ 63 \\ \underline{63} \\ 0 \end{array}$$

(9) $4 \overline{) 424}$

$$\begin{array}{r} 106 \\ 4 \overline{) 424} \\ \underline{4} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

練習 次のわり算をしましょう。

(1) $3 \overline{) 837}$

$$\begin{array}{r} 279 \\ 3 \overline{) 837} \\ \underline{6} \\ 23 \\ \underline{21} \\ 27 \\ \underline{27} \\ 0 \end{array}$$

(2) $5 \overline{) 625}$

$$\begin{array}{r} 125 \\ 5 \overline{) 625} \\ \underline{5} \\ 12 \\ \underline{10} \\ 25 \\ \underline{25} \\ 0 \end{array}$$

(3) $2 \overline{) 496}$

$$\begin{array}{r} 248 \\ 2 \overline{) 496} \\ \underline{4} \\ 9 \\ \underline{8} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

(4) $4 \overline{) 728}$

$$\begin{array}{r} 182 \\ 4 \overline{) 728} \\ \underline{4} \\ 32 \\ \underline{32} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

(5) $6 \overline{) 882}$

$$\begin{array}{r} 147 \\ 6 \overline{) 882} \\ \underline{6} \\ 28 \\ \underline{24} \\ 42 \\ \underline{42} \\ 0 \end{array}$$

(6) $7 \overline{) 868}$

$$\begin{array}{r} 124 \\ 7 \overline{) 868} \\ \underline{7} \\ 16 \\ \underline{14} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$$

(7) $5 \overline{) 980}$

$$\begin{array}{r} 196 \\ 5 \overline{) 980} \\ \underline{5} \\ 48 \\ \underline{45} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

(8) $3 \overline{) 519}$

$$\begin{array}{r} 173 \\ 3 \overline{) 519} \\ \underline{3} \\ 21 \\ \underline{21} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 0 \end{array}$$

(9) $7 \overline{) 721}$

$$\begin{array}{r} 103 \\ 7 \overline{) 721} \\ \underline{7} \\ 21 \\ \underline{21} \\ 0 \end{array}$$

(10) $2 \overline{) 812}$

$$\begin{array}{r} 406 \\ 2 \overline{) 812} \\ \underline{8} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

(11) $3 \overline{) 927}$

$$\begin{array}{r} 309 \\ 3 \overline{) 927} \\ \underline{9} \\ 27 \\ \underline{27} \\ 0 \end{array}$$

(12) $4 \overline{) 432}$

$$\begin{array}{r} 108 \\ 4 \overline{) 432} \\ \underline{4} \\ 32 \\ \underline{32} \\ 0 \end{array}$$