

57 ÷ 9 の筆算のしかた

$$9 \overline{) 57}$$

57 ÷ 9 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \square \\ 9 \overline{) 57} \end{array}$$

9 × \square が 5 をこえない
いちばん大きい数字を考え
る

57 ÷ 9 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 0 \\ 9 \overline{) 57} \end{array}$$

9 × 0 が 5 をこえない
いちばん大きい数字を考え
る

57 ÷ 9 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 0 \\ 9 \overline{) 57} \end{array}$$

0 のときは書かずに、次の計算に進む

57 ÷ 9 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \square \\ 9 \overline{) 57} \\ \hline \end{array}$$

9 × \square が 57 をこえない
いちばん大きい数字を考え
る

57 ÷ 9 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 57} \\ \underline{0} \\ 57 \end{array}$$

9 × 6 が 57 をこえない
いちばん大きい数字を考え
る

57 ÷ 9 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 6 \\ 9 \overline{) 57} \\ \underline{54} \\ 3 \end{array}$$

The diagram shows the long division of 57 by 9. The divisor 9 is on the left. The dividend 57 is on the right. A horizontal line is drawn above the 7. The quotient 6 is written above the 7. A horizontal line is drawn below the 6. The product 54 is written below the 57. Two vertical dashed lines are drawn: one to the left of the 7 and one to the right of the 7, extending from the top of the 6 down to the bottom of the 3.

$$9 \times 6 = 54 \text{ なので}$$

57 ÷ 9 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 6 \\ 9 \overline{) 57} \\ \underline{54} \\ 3 \end{array}$$

$$57 - 54 = 3 \text{ なので}$$

57 ÷ 9 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 57} \\ \underline{54} \\ 3 \end{array}$$

$$57 \div 9 = 6 \text{ あまり } 3$$