

# 78 ÷ 2 の筆算のしかた

$$2 \overline{)78}$$

# 78 ÷ 2 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \square \\ 2 \overline{) 78} \\ \hline \end{array}$$

2 ×  $\square$  が 7 をこえない  
いちばん大きい数字を考え  
る

# 78 ÷ 2 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 3 \\ 2 \overline{) 78} \end{array}$$

2 × 3 が 7 をこえない  
いちばん大きい数字を考え  
る

# 78 ÷ 2 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 3 \\ 2 \overline{) 78} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 18 \phantom{0} \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

$$2 \times 3 = 6 \text{ なので}$$

# 78 ÷ 2 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 3 \\ 2 \overline{) 78} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 1 \phantom{0} \end{array}$$

$$7 - 6 = 1 \text{ なので}$$

# 78 ÷ 2 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 3 \\ 2 \overline{) 78} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 18 \end{array}$$

次の計算をするために 8 を  
おろす

# 78 ÷ 2 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 3 \blacksquare \\ \hline 2 \overline{) 78} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 18 \phantom{0} \end{array}$$

2 × ■ が 18 をこえない  
いちばん大きい数字を考え  
る

# 78 ÷ 2 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 39 \\ 2 \overline{) 78} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 18 \phantom{0} \end{array}$$

2 × 9 が 18 をこえない  
いちばん大きい数字を考え  
る



# 78 ÷ 2 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 78} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

Handwritten long division of 78 by 2. The quotient is 39. The digit 9 in the quotient is highlighted in yellow. The number 18 in the second step is written in blue, and the number 18 in the third step is written in green. Vertical dashed lines separate the tens and units columns.

$$2 \times 9 = 18 \text{ なので}$$

# 78 ÷ 2 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 39 \\ 2 \overline{) 78} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

$$18 - 18 = 0 \text{ なので}$$

# 78 ÷ 2 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 39 \\ 2 \overline{) 78} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

$$78 \div 2 = 39$$

(39 あまり 0)