

# 68 ÷ 4 の筆算のしかた

$$4 \overline{) 68}$$

# 68 ÷ 4 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \square \\ 4 \overline{) 68} \end{array}$$

4 ×  $\square$  が 6 をこえない  
いちばん大きい数字を考え  
る

## 68 ÷ 4 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 1 \\ 4 \overline{) 68} \end{array}$$

4 × 1 が 6 をこえない  
いちばん大きい数字を考え  
る

# 68 ÷ 4 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} \boxed{1} \\ 4 \overline{) 68} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 28 \phantom{0} \end{array}$$

$$4 \times \boxed{1} = 4 \text{ なので}$$

# 68 ÷ 4 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 1 \\ 4 \overline{) 68} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 2 \phantom{0} \end{array}$$

6 - 4 = 2 なので

# 68 ÷ 4 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 1 \\ 4 \overline{) 68} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 28 \end{array}$$

次の計算をするために 8 を  
おろす

## 68 ÷ 4 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 1 \blacksquare \\ 4 \overline{) 68} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 28 \phantom{0} \end{array}$$

4 ×  $\blacksquare$  が 28 をこえない  
いちばん大きい数字を考え  
る

## 68 ÷ 4 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 17 \\ 4 \overline{) 68} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 28 \end{array}$$

4 × 7 が 28 をこえない  
いちばん大きい数字を考え  
る



# 68 ÷ 4 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 17 \\ 4 \overline{) 68} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$$

$$4 \times 7 = 28 \text{ なので}$$

# 68 ÷ 4 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 17 \\ 4 \overline{) 68} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$$

$$28 - 28 = 0 \text{ なので}$$

# 68 ÷ 4 の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 17 \\ 4 \overline{) 68} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$$

$$68 \div 4 = 17$$

(17 あまり 0)