

(두 자리 수) ÷ (한 자리 수)

십의 자리 수를 나누는 수로 나눈 다음,
일의 자리 수를 나누는 수로 나눕니다.
이때, 십의 자리를 계산하고 남은 수가 있으면 내림하여
일의 자리와 함께 계산하고 나머지를 씁니다.

■ ÷ ▲ = ★
 나눌 수 나누는 수 몫

$$\begin{array}{r}
 20 \\
 4 \overline{) 80} \\
 \underline{80} \\
 0
 \end{array}
 \rightarrow (4 \times 20)$$

$$\begin{array}{r}
 16 \\
 3 \overline{) 48} \\
 \underline{30} \\
 18 \\
 \underline{18} \\
 0
 \end{array}
 \rightarrow (3 \times 10)$$

$$\begin{array}{r}
 18 \\
 \underline{18} \\
 0
 \end{array}
 \rightarrow (3 \times 6)$$

나머지가 0일 때
나누어떨어진다고 합니다.

■ ÷ ▲ = ★ ... ♥
 나눌 수 나누는 수 몫 나머지

$$\begin{array}{r}
 3 \\
 5 \overline{) 19} \\
 \underline{15} \\
 4
 \end{array}$$

$$19 \div 5 = 3 \dots 4$$

↑ 몫
↑ 나머지

$$\begin{array}{r}
 24 \\
 4 \overline{) 98} \\
 \underline{8} \\
 18 \\
 \underline{16} \\
 2
 \end{array}$$

$$98 \div 4 = 24 \dots 2$$

↑ 나눌 수 ↑ 몫
↑ 나누는 수 ↑ 나머지

검산
 $4 \times 24 + 2 = 98$

(검산) 나누는 수와 몫의 곱에 나머지를
더하면 나눌 수가 나와야 합니다.

▲ × ★ + ♥ = ■