




(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

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

$$\begin{array}{r} 16 \\ 3 \overline{) 48} \\ \underline{30} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array} \rightarrow (3 \times 10) \rightarrow (3 \times 6)$$

나머지가 0일 때
나누어떨어진다고 합니다.

 ÷  =  ... 
 나눌 수 나누는 수 몫 나머지

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

몫
↑
나머지

$$\begin{array}{r} 24 \\ 4 \overline{) 98} \\ \underline{8} \\ 18 \\ \underline{16} \\ 2 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{나눌 수} \downarrow \\ 98 \div 4 = 24 \dots 2 \\ \uparrow \text{나누는 수} \end{array}$$

몫
↑
나머지

검산

$$4 \times 24 + 2 = 98$$

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

 ×  +  = 