



# 02 차시

## (몇십몇) ÷ (몇) (1)

### Step 1 개념 익히기

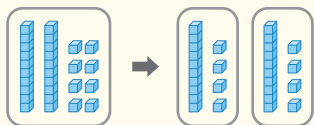
#### 02-1

내림이 없고 나머지가 없는 (몇십몇) ÷ (몇)

유형 01, 02, 05, 06

» 28 ÷ 2의 계산

(1) 수 모형으로 알아보기



수 모형을 두 묶음으로 똑같이 나누면 한 묶음에 십 모형 1개씩, 일 모형 4개씩 있습니다.

$$28 \div 2 = 14$$

(2) 세로로 계산하기

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 2 \overline{) 28} \\
 \underline{2} \phantom{0} \\
 8 \\
 \underline{8} \\
 0
 \end{array}
 \Rightarrow
 \begin{array}{r}
 1 \\
 2 \overline{) 28} \\
 \underline{2} \phantom{0} \\
 8 \\
 \underline{8} \\
 0
 \end{array}
 \Rightarrow
 \begin{array}{r}
 14 \\
 2 \overline{) 28} \\
 \underline{2} \phantom{0} \\
 8 \\
 \underline{8} \\
 0
 \end{array}$$

8을 그대로 내려 씁니다.

나눗셈식을 세로로 쓰는 방법

$$28 \div 2 = 14 \Rightarrow \begin{array}{r} 14 \\ 2 \overline{) 28} \end{array}$$

몫      몫

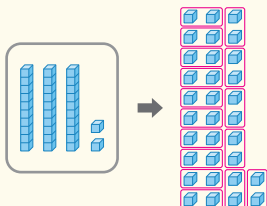
#### 02-2

내림이 있고 나머지가 없는 (몇십몇) ÷ (몇)

유형 03~06

» 32 ÷ 2의 계산

(1) 수 모형으로 알아보기



수 모형을 일 모형 2개씩 묶으면 16 묶음이 됩니다.

$$32 \div 2 = 16$$

(2) 세로로 계산하기

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 2 \overline{) 32} \\
 \underline{2} \phantom{0} \\
 12 \\
 \underline{12} \\
 0
 \end{array}
 \Rightarrow
 \begin{array}{r}
 1 \\
 2 \overline{) 32} \\
 \underline{2} \phantom{0} \\
 12 \\
 \underline{12} \\
 0
 \end{array}
 \Rightarrow
 \begin{array}{r}
 16 \\
 2 \overline{) 32} \\
 \underline{2} \phantom{0} \\
 12 \\
 \underline{12} \\
 0
 \end{array}$$

2를 그대로 내려 씁니다.

[01~10] 계산해 보세요.

01 22 ÷ 2

02 66 ÷ 3

03 38 ÷ 2

04 56 ÷ 4

05  $3 \overline{) 39}$

06  $2 \overline{) 48}$

07  $2 \overline{) 84}$

08  $3 \overline{) 42}$

09  $5 \overline{) 85}$

10  $7 \overline{) 91}$



# 02 차시

## (몇십몇) ÷ (몇) (1)

### Step 1 개념 익히기

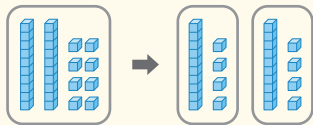
#### 02-1

내림이 없고 나머지가 없는 (몇십몇) ÷ (몇)

유형 01, 02, 05, 06

» 28 ÷ 2의 계산

(1) 수 모형으로 알아보기



수 모형을 두 묶음으로 똑같이 나누면 한 묶음에 십 모형 1개씩, 일 모형 4개씩 있습니다.

$$28 \div 2 = 14$$

(2) 세로로 계산하기

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 2 \overline{) 28} \\
 \underline{2} \phantom{0} \\
 8 \\
 \underline{8} \\
 0
 \end{array}
 \Rightarrow
 \begin{array}{r}
 1 \\
 2 \overline{) 28} \\
 \underline{2} \phantom{0} \\
 8 \\
 \underline{8} \\
 0
 \end{array}
 \Rightarrow
 \begin{array}{r}
 14 \\
 2 \overline{) 28} \\
 \underline{28} \\
 0
 \end{array}$$

8을 그대로 내려줍니다.

나눗셈식을 세로로 쓰는 방법

$$28 \div 2 = 14 \Rightarrow \begin{array}{r} 14 \\ 2 \overline{) 28} \end{array}$$

몫      몫

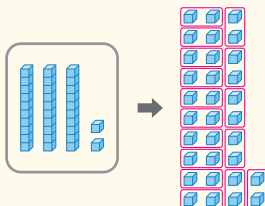
#### 02-2

내림이 있고 나머지가 없는 (몇십몇) ÷ (몇)

유형 03~06

» 32 ÷ 2의 계산

(1) 수 모형으로 알아보기



수 모형을 일 모형 2개씩 묶으면 16묶음이 됩니다.

$$32 \div 2 = 16$$

(2) 세로로 계산하기

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 2 \overline{) 32} \\
 \underline{2} \phantom{0} \\
 1 \phantom{0} \\
 \underline{1} \phantom{0} \\
 0
 \end{array}
 \Rightarrow
 \begin{array}{r}
 1 \\
 2 \overline{) 32} \\
 \underline{2} \phantom{0} \\
 12 \\
 \underline{12} \\
 0
 \end{array}
 \Rightarrow
 \begin{array}{r}
 16 \\
 2 \overline{) 32} \\
 \underline{32} \\
 0
 \end{array}$$

2를 그대로 내려줍니다.

[01~10] 계산해 보세요.

01  $22 \div 2 = 11$       풀이  $\begin{array}{r} 11 \\ 2 \overline{) 22} \\ \underline{2} \phantom{0} \\ 2 \\ \underline{2} \\ 0 \end{array}$

02  $66 \div 3 = 22$       풀이  $\begin{array}{r} 22 \\ 3 \overline{) 66} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$

03  $38 \div 2 = 19$       풀이  $\begin{array}{r} 19 \\ 2 \overline{) 38} \\ \underline{2} \phantom{0} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$

04  $56 \div 4 = 14$       풀이  $\begin{array}{r} 14 \\ 4 \overline{) 56} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$

05  $\begin{array}{r} 13 \\ 3 \overline{) 39} \\ \underline{3} \phantom{0} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 0 \end{array}$       06  $\begin{array}{r} 24 \\ 2 \overline{) 48} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$

07  $\begin{array}{r} 42 \\ 2 \overline{) 84} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$       08  $\begin{array}{r} 14 \\ 3 \overline{) 42} \\ \underline{3} \phantom{0} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$

09  $\begin{array}{r} 17 \\ 5 \overline{) 85} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 35 \\ \underline{35} \\ 0 \end{array}$       10  $\begin{array}{r} 13 \\ 7 \overline{) 91} \\ \underline{7} \phantom{0} \\ 21 \\ \underline{21} \\ 0 \end{array}$

강의 체크	반	반	반	반	반
진도					
숙제					