

14. 몫을 자연수 부분까지 구하고 나머지 구하기

[01 ~ 09] 나눗셈의 몫을 자연수까지만 계산해 보세요.

01

$$3 \overline{) 15.9}$$

02

$$6 \overline{) 24.8}$$

03

$$4 \overline{) 20.7}$$

04

$$7 \overline{) 22.8}$$

05

$$5 \overline{) 32.5}$$

06

$$8 \overline{) 36.4}$$

07

$$2 \overline{) 19.8}$$

08

$$9 \overline{) 52.1}$$

09

$$8 \overline{) 57.4}$$

[10 ~ 13] 나눗셈의 몫을 자연수까지만 계산할 때, 몫과 나머지를 각각 구해 보세요.

10

$$36.6 \div 7$$

몫(            )

나머지(            )

11

$$30.7 \div 4$$

몫(            )

나머지(            )

12

$$28.5 \div 3$$

몫(            )

나머지(            )

13

$$50.9 \div 6$$

몫(            )

나머지(            )

[14~16] 리본을 똑같이 나누어 주려고 합니다. 전체 리본의 길이와 한 사람에게 나누어 줄 리본의 길이가 다음과 같을 때, 나누어 줄 수 있는 사람 수와 남는 리본의 길이를 각각 구해 보세요.

14

전체 리본의 길이: 47.5 m

한 사람에게 나누어 줄 리본의 길이: 9 m

나누어 줄 수 있는 사람 수:  명

남는 리본의 길이:  m

15

전체 리본의 길이: 45.6 m

한 사람에게 나누어 줄 리본의 길이: 6 m

나누어 줄 수 있는 사람 수:  명

남는 리본의 길이:  m

16

전체 리본의 길이: 65.9 m

한 사람에게 나누어 줄 리본의 길이: 8 m

나누어 줄 수 있는 사람 수:  명

남는 리본의 길이:  m

17 나눗셈의 몫을 자연수까지만 구했을 때의 몫을 찾아 이어 보세요.

$30.1 \div 6$  ·

$10.5 \div 3$  ·

$32.5 \div 8$  ·

5

4

3

[01 ~ 09] 나눗셈의 몫을 자연수까지만 계산해 보세요.

01

$$\begin{array}{r} 5 \\ 3 \overline{) 15.9} \\ \underline{15} \\ 0.9 \end{array}$$

02

$$\begin{array}{r} 4 \\ 6 \overline{) 24.8} \\ \underline{24} \\ 0.8 \end{array}$$

03

$$\begin{array}{r} 5 \\ 4 \overline{) 20.7} \\ \underline{20} \\ 0.7 \end{array}$$

04

$$\begin{array}{r} 3 \\ 7 \overline{) 22.8} \\ \underline{21} \\ 1.8 \end{array}$$

05

$$\begin{array}{r} 6 \\ 5 \overline{) 32.5} \\ \underline{30} \\ 2.5 \end{array}$$

06

$$\begin{array}{r} 4 \\ 8 \overline{) 36.4} \\ \underline{32} \\ 4.4 \end{array}$$

07

$$\begin{array}{r} 9 \\ 2 \overline{) 19.8} \\ \underline{18} \\ 1.8 \end{array}$$

08

$$\begin{array}{r} 5 \\ 9 \overline{) 52.1} \\ \underline{45} \\ 7.1 \end{array}$$

09

$$\begin{array}{r} 7 \\ 8 \overline{) 57.4} \\ \underline{56} \\ 1.4 \end{array}$$

[10 ~ 13] 나눗셈의 몫을 자연수까지만 계산할 때, 몫과 나머지를 각각 구해 보세요.

10

$$36.6 \div 7$$

몫( 5 )

나머지( 1.6 )

11

$$30.7 \div 4$$

몫( 7 )

나머지( 2.7 )

12

$$28.5 \div 3$$

몫( 9 )

나머지( 1.5 )

13

$$50.9 \div 6$$

몫( 8 )

나머지( 2.9 )

[14~16] 리본을 똑같이 나누어 주려고 합니다. 전체 리본의 길이와 한 사람에게 나누어 줄 리본의 길이가 다음과 같을 때, 나누어 줄 수 있는 사람 수와 남는 리본의 길이를 각각 구해 보세요.

14

전체 리본의 길이: 47.5 m

한 사람에게 나누어 줄 리본의 길이: 9 m

나누어 줄 수 있는 사람 수: 5 명

남는 리본의 길이: 2.5 m

15

전체 리본의 길이: 45.6 m

한 사람에게 나누어 줄 리본의 길이: 6 m

나누어 줄 수 있는 사람 수: 7 명

남는 리본의 길이: 3.6 m

16

전체 리본의 길이: 65.9 m

한 사람에게 나누어 줄 리본의 길이: 8 m

나누어 줄 수 있는 사람 수: 8 명

남는 리본의 길이: 1.9 m

17 나눗셈의 몫을 자연수까지만 구했을 때의 몫을 찾아 이어 보세요.

