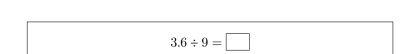
· 다음 그림을 보고, 식으로 나타내었을 때 안에 알맞은 수를 구하시오.



3,6

▶ 답:

2. 다음을 계산하시오. $3.6 \div 6$ > 답:

다음 나눗셈을 하시오. $8.84 \div 4$

$$6.8 \div 5 = \frac{68}{10} \times \frac{1}{5} = \frac{\boxed{1}}{100} \times \frac{1}{5} = \frac{\boxed{2}}{100} = \boxed{3}$$



▶ 답:

|안에 알맞은 수를 써넣으시오. 6. 다음을 보고. $798 \div 19 = 42 \Rightarrow 79.8 \div 19 =$

> 답:

7. 다음 나눗셈을 하시오. $62.8 \div 8$ 8. 안에 알맞은 수의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{c}
4. \square 5 \\
6) 25.5 \longrightarrow 6) 25.5 \square \\
24 \\
\hline
1 5 \\
1 2 \\
\hline
30 \\
30 \\
\hline
0
\end{array}$$



다음 나눗셈을 하시오.

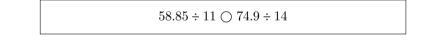
6)8.52

🔰 답:

10. 나눗셈의 몫에 소수점을 찍어 몫을 바르게 나타내시오.

14)21.28

	ь.		



▶ 답:

12. 범석이는 0.8L의 우유를 2번에 똑같이 나누어 마시려고 합니다. 한 번에 마시는 양은 몇 L인지 구하시오. ▶ 답:

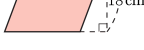
13. 직사각형의 가로의 길이는 몇 cm입니까?



> 답: cm

다음 평행사변형의 넓이가 346.5 cm² 일 때, 밑변의 길이는 몇 cm 입니까?





cm

15. 나눗셈을 하시오. 6) 3

▶ 답:

6.	다음을 계산하시오.		
		9 ÷ 40	
	>> 답:		

17. 둘레의 길이가 189 m 인 원 모양의 공원의 둘레에 28 그루의 감나무를 일정한 간격으로 심으려고 합니다. 감나무와 감나무 사이의 거리를 몇 m로 해야 하는지 구하시오.

 \mathbf{m}

> 답:

l 8.	몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.
	$85 \div 9$
	답:

19. 다음을 계산하시오. $16.17 \div 7$ > 답:

20. 다음을 계산하시오. $29.1 \div 3$ > 답:

1248

21. 나눗셈의 몫에 소수점을 바르게 찍어서 올바른 몫을 써 보시오.

20)24.96

>	다		
	ᆸ・		

22. 다음 나눗셈을 하시오. 8)62.8

> 답:

▶ 답:

23. 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.

15)75.6	

- 24. 가영이는 연필 3 다스를 가지고 있습니다. 그런데 무게를 달아보았더 니 547.2g 이었다. 연필 1자루의 무게는 몇 g 인지 구하시오.
- **>** 답: g

25. 어느 18층 아파트의 높이가 48m라고 합니다. 이 아파트 한 층의 높이는 약 몇 m인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. (예: 0.666··· → 약 0.67)

>> 답: 약 m