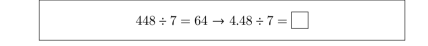
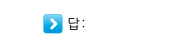
$$7.2 \div 3 = \frac{72}{10} \div 3 = \frac{72}{10} \times \frac{1}{\boxed{1}} = \boxed{2} = \boxed{3}$$

2. 자연수의 나눗셈을 보고, _____안에 알맞은 수를 써넣으시오.





다음 나눗셈을 하시오. 42) 380,1



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



≥ 납: cm

- 어떤 수를 13로 나누어야 할 것을 잘못하여 16을 곱하였더니 304가 되었습니다. 바르게 계산하면 답은 얼마가 되는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.
- ▶ 답:

6. 1044 ÷ 36 = 29 임을 이용하여 다음 나눗셈의 몫을 구하시오. 104.4 ÷ 36

> 답:

7. 다음 나눗셈을 하시오. 4)25,2

▶ 답:

- 무게가 똑같은 26 상자의 무게의 합이 833.3 kg 입니다. 한 상자의 무게는 몇 kg인지 구하시오.
- **>>** 답: kg

- 둘레의 길이가 47.1 cm인 정육각형을 그리려고 합니다. 한 변을 몇 cm로 하면 되겠는지 구하시오.
- ▶ 답: cm

- 정팔각형의 둘레의 길이가 23.4 cm 일 때, 정팔각형의 한 변의 길이는 몇 cm 입니까?
- **>** 답: cm

1.	다음 나눗셈 중에서 나	ナ 누어떨어지지	않는 것은 어느 것입니까?
	① 22 ÷ 5	② 9÷8	③ 11.2 ÷ 4

(5) 36.4 \div 6

(4) 6 ÷ 80

12. 지현이네 집에서는 54 kg의 밀을 수확했습니다. 이 밀을 8 개 의 봉지에담으려고 합니다. 한 봉지에 몇 kg씩 담을 수 있는지 구하시오.

kg

> 답:

다음 나눗셈 결과를 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구한수와 소수 둘째 자리까지 구한 수의 차를 구하시오 $4 \div 13 = 0.3076 \cdots$



4. 똑같은 사과 25 개가 들어 있는 바구니가 있습니다. 사과가 든 바구니의 무게는 4.2 kg 이고, 바구니만의 무게가 0.2 kg 이라면 사과 한 개의무게는 몇 kg인지 구하시오.

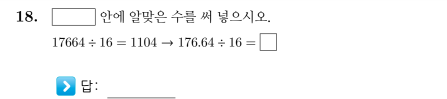
> 답: kg

15. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. $14 \div 9 = 1.5555 \cdots$

> 답:

16. 다음을 계산하시오. $23.2 \div 8$ > 답:

17. 다음을 계산하시오. $151.2 \div 12$ > 답:



- **19.** $1128 \div 24 = 47$ 일 때, $1.128 \div 24$ 의 몫은 얼마인지 구하시오.
 - **>>** 답:

20. 나눗셈을 하시오. $11.28 \div 12$ > 답: