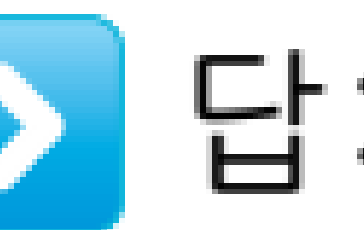


1. $280 \div 352$ 를 계산했을 때, 몫의 소수 넷째 자리 숫자는 얼마인가
구하시오.



답:

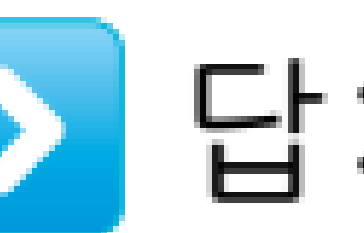
2. $1 \div 7$ 을 계산하면 같은 숫자가 반복되는 소수가 됩니다. 이 때 소수점 아래 99째 번 자리의 숫자는 무엇입니까?

$$\frac{1}{7} = 0.\overline{142857}$$



답:

3. 식용유 7.36L를 8개의 작은 병에 똑같이 나누어 담으려고 합니다.
작은 병 하나에 몇 L씩 담아야 하는지 구하시오.



단:

L

4. 다음 ○안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$72.4 \div 8 \bigcirc 76 \div 8$



답:

5. 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여 $>$, $<$, $=$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$154.56 \div 8 \bigcirc 164.16 \div 9$$



답:

6. 두 수의 크기를 비교하여 $>$, $<$ 또는 $=$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$7.25 \div 5 \bigcirc 4.68 \div 3$$

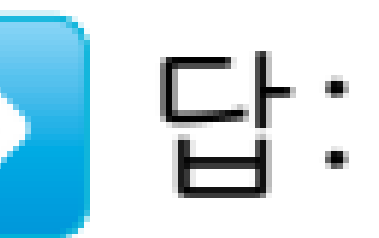


답:

7.

나눗셈을 하시오.

$$11.28 \div 12$$

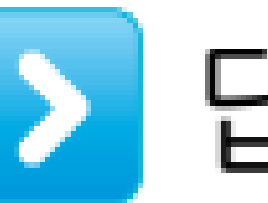


답:

8.

[] 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.

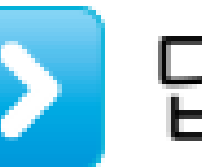
$$17664 \div 16 = 1104 \rightarrow 176.64 \div 16 = []$$



답:

9. 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

$$85 \div 9$$



답:

10. 다음 중 나누어떨어지지 않는 나눗셈을 모두 몇 개인지 구하시오.

가 $28.8 \div 6$

나 $32.6 \div 6$

다 $26 \div 8$

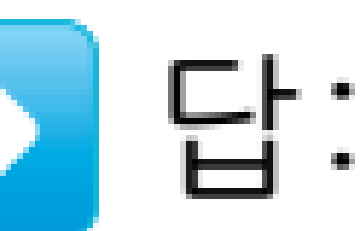
라 $48.2 \div 3$



답:

개

11. $36.4 \div 16 = 2.275$ 이 나눗셈의 몫을 소수 둘째 자리에서 반올림하여 나타내시오.



답:

12. 뜻을 반올림하여 괄호 안의 자리까지 나타내시오.

$$100 \div 17 \text{ (소수 둘째 자리)}$$



답:

13. 나눗셈식을 이용하여 $42.5 \div 6$ 의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

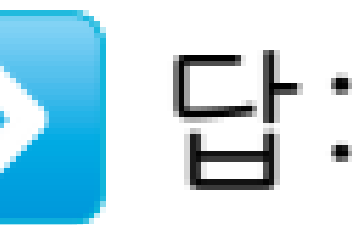
$$425 \div 6 = 70.8333\cdots$$



답:

14. 몫을 반올림하여 괄호 안의 자리까지 나타내시오.

$$11 \div 9 \Rightarrow (\quad) \text{ (소수 첫째 자리)}$$



답:

15.

[] 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$121 \div 4 = \frac{12100}{100} \times \frac{1}{4} = \frac{[]}{100} = 30.25$$



답:

16. 나눗셈을 하시오.

$$6 \overline{)3}$$



답:

17. 나눗셈을 하고, 몫을 소수로 나타내시오.

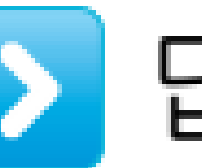
$$8) \overline{15}$$



답:

18. 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.

$$6 \div 8$$



답:

19.

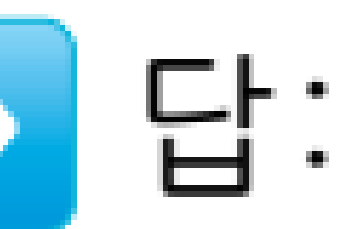
안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.

$$3 \div 4 = \frac{\textcircled{1}}{1} \times \frac{1}{\textcircled{2}} = \frac{300}{100} \times \frac{1}{4} = \frac{\textcircled{3}}{100} = 0.75$$



답:

20. 무게가 같은 공책 3권의 무게를 재었더니 87.3g이었습니다. 이 공책 한 권이 무게는 몇 g인지 구하시오.

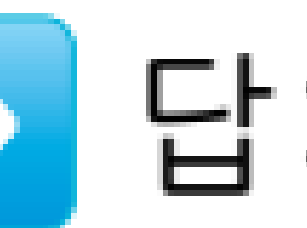


답:

g

21. 나눗셈의 몫을 비교하여 ○안에 >, <, =를 써넣으시오.

$$16.74 \div 9 \bigcirc 15.36 \div 8$$



답:

22. 다음 나눗셈을 하시오.

$$39 \overline{)75.27}$$



답:

23. <보기>를 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

	보기	
$36 \div 6 = 6 \Rightarrow 3.6 \div 6 = 0.6$		

$$252 \div 7 = 36 \Rightarrow 2.52 \div 7 = \boxed{0.36}$$



답:

24. 다음에서 ① + ②의 값을 구하시오.

$$5.6 \div 8 = \frac{56}{10} \div 8 = \frac{56}{10} \times \frac{1}{\boxed{①}} = \boxed{②}$$



답: