

1. 5, 6, 7, 8, 9를 한 번씩만 사용하여 뭇이 가장 큰 나눗셈을 만들려고 합니다. 안에 알맞은 숫자를 넣고 계산하시오.
(답을 뭇만 적으시오.)

$$\boxed{} \boxed{}) \boxed{} \boxed{} \boxed{}$$



답:

2. 5, 6, 7, 3, 4를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 작게 되는 나눗셈을 만들고, 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.(몫만 정답 란에 기재하시오.)

$$\boxed{} \boxed{} . \boxed{} \div \boxed{} \Rightarrow (\quad)$$



답:

3. 아래와 같은 형태로 $\boxed{5}$, $\boxed{6}$, $\boxed{7}$, $\boxed{3}$, $\boxed{4}$ 를 한 번씩만 사용하여 뜻이 가장 크게 되는 나눗셈을 만들고, 나눗셈의 뜻을 구하시오.(뜻만 정답란에 쓰시오.)

$$\boxed{\quad} \boxed{\quad} \cdot \boxed{\quad} \div \boxed{\quad} \Rightarrow (\quad)$$



답:

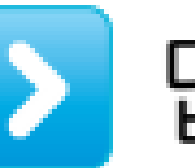
4. 4장의 숫자카드 , , , 가 있습니다. \div 에서 숫자 카드를 안에 한 번씩만 넣어 몫이 가장 크게 되는 나눗셈을 만들고, 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내시오.(몫만 정답란에 쓰시오.)



답:

5. 숫자 카드 2, 4, 6, 7, 8을 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 큰 수를 만들고, 그 몫을 구하시오.(몫만 정답란에 쓰시오.)

$$\boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \div \boxed{} \quad \boxed{}$$



답:

6. 4장의 숫자카드 $\boxed{1}$, $\boxed{2}$, $\boxed{3}$, $\boxed{4}$, $\boxed{5}$ 를 모두 사용하여 몫이 가장 큰 나눗셈이 되도록 만들어 그 몫을 구하시오.

$$\boxed{\quad} \boxed{\quad} \boxed{\quad} \div \boxed{\quad} \boxed{\quad}$$



답:

7.

5, 2, 3, 8, 9를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 큰 나눗셈을 만들려고 한다. 몫을 둘째자리에서 반올림하여 나타내시오. (답을 몇만 적으시오.)

$$\boxed{} \boxed{} \boxed{} \div \boxed{} \boxed{}$$



답:

8.

5, 2, 3, 8, 9를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 큰 나눗셈을 만들려고 한다. 몫을 둘째자리까지 반올림하여 나타내시오. (답을 몇만 적으시오.)

$$\boxed{} \boxed{} \boxed{} \div \boxed{} \boxed{}$$



답: