

1.

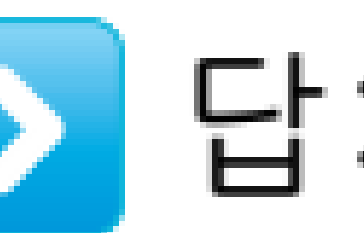
5, 2, 3, 8, 9를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 큰 나눗셈을 만들려고 한다. 몫을 둘째자리에서 반올림하여 나타내시오. (답을 몇만 적으시오.)

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



답:

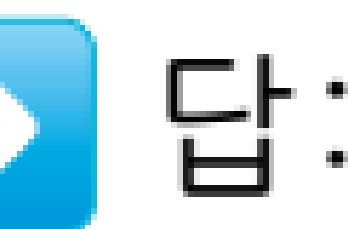
2. 시속 2km로 걷는 사람이 19km의 거리를 걸어가는데 몇 시간이 걸리는지 소수로 나타내시오.



답:

시간

3. 지현이네 집에서는 54kg의 밀을 수확했습니다. 이 밀을 8개의 봉지에 담으려고 합니다. 한 봉지에 몇 kg씩 담을 수 있는지 구하시오.



답:

kg

4. 다음 나눗셈의 몫을 나누어떨어질 때까지 구하려면 0을 몇 번이나
내려 써야 하는지 구하시오.

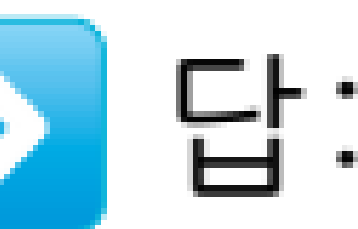
$$46 \div 16$$



답:

번

5. 굵기가 같은 철근 40m의 무게가 118kg입니다. 이 철근 7m의 무게는 몇 kg인지 구하시오.



답:

kg