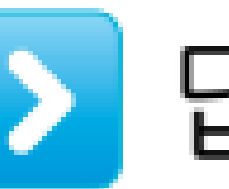


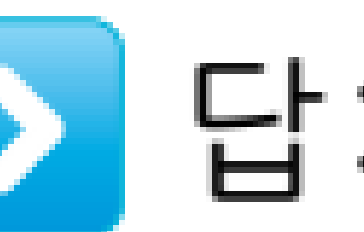
1. 현준이가 가진 색 테이프의 길이는 1.28m이고, 미경이가 가진 색 테이프의 길이는 3.84m입니다. 미경이가 가진 색 테이프의 길이는 현준이가 가진 색 테이프의 길이의 몇 배인지 구하시오.



답:

배

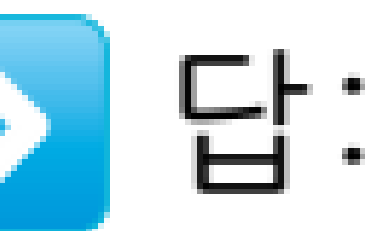
2. 1m^2 의 벽을 칠하는데 0.42L 의 페인트가 필요하다고 합니다. 페인트 1.05L 로는 몇 m^2 의 벽을 칠할 수 있겠습니까?



답:

m^2

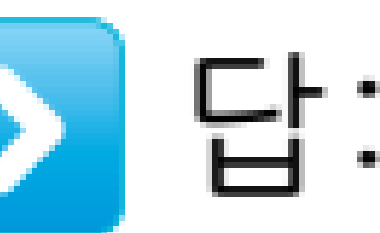
3. 길이가 175.32m인 끈이 있습니다. 이 끈을 4.87m씩 자르면 몇 도막이 되는지 구하시오.



답:

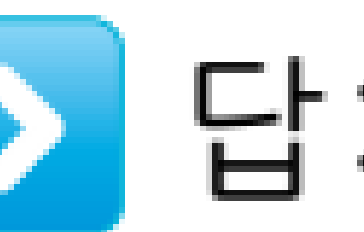
도막

4. 어떤 수를 5.6으로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱하였더니 44.688이 되었습니다. 바르게 계산하면 몇은 얼마입니까?



답:

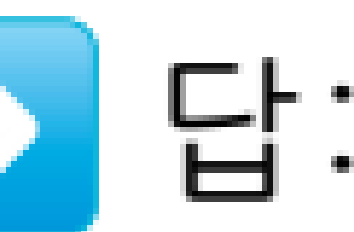
5. 감자가 189.75kg 있습니다. 이 감자를 한 자루에 3.45kg 씩 나누어 담는다면 몇 자루에 담을 수 있는지 구하시오.



답:

자루

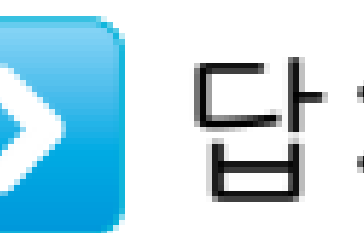
6. 어느 염전에서 소금을 768kg 생산하였습니다. 이 소금을 10.5kg 씩
봉지에 모두 담는다면 봉지는 모두 몇 개가 필요한지 구하시오.



답:

개

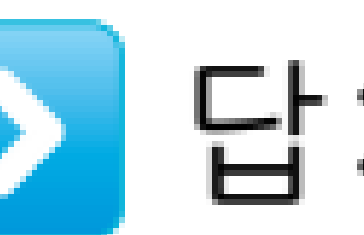
7. 25.8L의 주스를 0.75L들이의 컵에 나누어 담으려고 합니다. 컵은 적어도 몇 개가 있어야 하는지 구하시오.



답:

개

8. 14.56m 인 은행나무 옆에 0.52m 인 감나무 묘목이 있습니다. 은행나무의 높이는 감나무 묘목 높이의 몇 배입니까?



단:

배

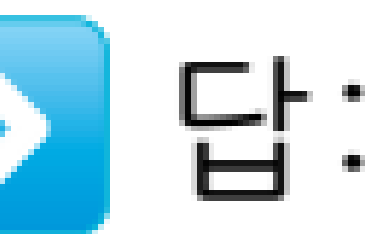
9. ⑦ 자동차는 1.2L의 휘발유로 14.4km를 가고, ⑧ 자동차는 7L의 휘발유로 94.5km를 갑니다. 같은 거리를 갈 때, 어느 자동차가 휘발유를 더 적게 사용합니까?



답:

자동차

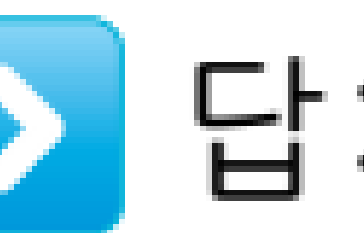
10. 어느 자동차가 1시간 30분 동안 132.5km를 달렸습니다. 1시간동안
약 몇 km를 달린 셈인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.



답: 약

km

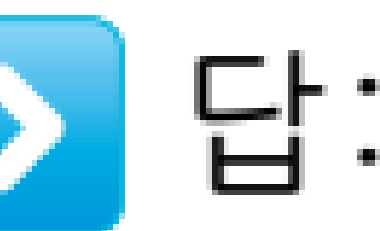
11. 정서는 배를 17.86kg 가지고 있는데 배를 한 봉지에 0.47kg 씩 나누어 담으려고 합니다. 봉지는 몇 개가 필요합니까?



답:

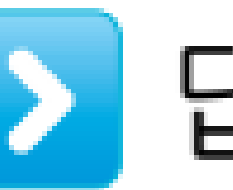
개

12. 어떤 수를 7.4로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱하였더니 438.08이 되었습니다. 바르게 계산한 값을 구하시오.



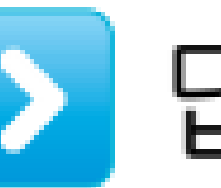
답:

13. 어떤 수를 53.8로 나누어야 할 것을 잘못하여 35.2로 나누었더니 몫이 15.3이고, 나머지는 0.35이었습니다. 바르게 계산했을 때의 몫을 자연수 부분까지 구했을 때 그 나머지는 얼마입니까?



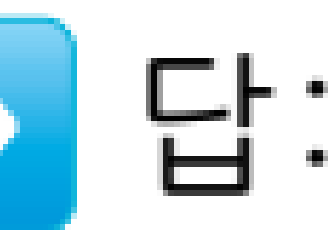
답:

14. 어떤 수를 25.6으로 나누어야 할 것을 잘못하여 52.6으로 나누었더니
몫이 2.1이고, 나머지는 0.83이었습니다. 바르게 계산했을 때의 몫을
자연수 부분까지 구하면 나머지는 얼마입니까?



답:

15. 대근이는 한 번에 90.25kg의 쌀을 옮길 수 있습니다. 논에 있는 쌀 425.25kg를 광으로 모두 옮기려면 최소한 몇 번을 옮겨야 합니까?



답:

번