

1.

4

6

9

3

4장의 수 카드를 한 번씩만 사용하여

소수 2개를 만들었습니다. 두 소수의 곱이 가장 클 때의 계산 결과를
구하시오.



답:

2. 다음 계산에서 \textcircled{L} 은 $\textcircled{7}$ 의 몇 배인지 구하시오.

$$5.68 \times \textcircled{7} = 79.52$$

$$5.68 \times \textcircled{L} = 795.2$$



답:

배

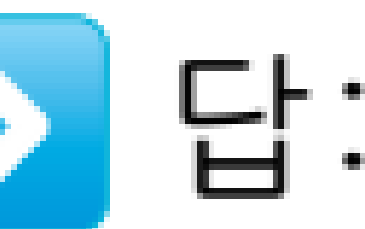
3. 영심이네 가족은 하루에 5.6L 의 물을 마신다고 합니다. 매일 같은 양의 물을 마신다면, 1년 동안에는 몇 L의 물을 마시겠습니까? (단, 1년은 365 일입니다.)



답:

L

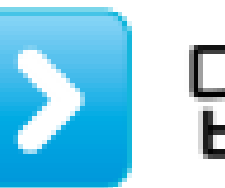
4. 1분에 4.29 km 를 가는 기차가 있습니다. 이 기차가 일정한 빠르기로
8분 30초 동안 달린 거리는 몇 km 인지 구하시오.



답:

km

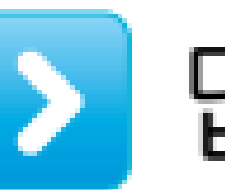
5. 1L의 페인트로 가로가 1.7m이고, 세로가 2.4m인 직사각형 모양의 벽을 칠할 수 있다고 합니다. 14.6L의 페인트로 칠할 수 있는 벽의 넓이는 몇 m^2 인지 구하시오.



답:

m^2

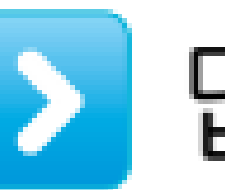
6. 어느 학교 교실에서 난로를 한 시간 사용하는데 3.28L의 석유가 소비된다고 합니다. 하루에 5시간 45분씩 6일간 사용한다면, 석유는 모두 몇 L가 소비되는지 구하시오.



답:

_____ L

7. 어떤 정사각형의 한 변의 길이를 가로는 2.5 cm , 세로는 3.5 cm 를 늘였더니 처음 정사각형의 넓이보다 44.75 cm^2 더 늘어났습니다. 처음 정사각형의 넓이는 얼마인지 구하시오.



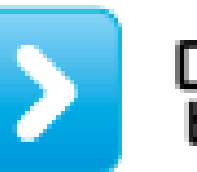
답:

$\underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

8. \textcircled{L} 에 들어갈 수는 \textcircled{G} 에 들어갈 수의 몇 배인지 구하시오.

$$95 \times \boxed{\textcircled{G}} = 0.95$$

$$0.816 \times \boxed{\textcircled{L}} = 816$$



답:

배