

1. 자연이는 식품점에서 과일을 사는데 가지고 있던 돈의  $\frac{4}{7}$ 을 사용하였더니 24900 원이 남았습니다. 자연이가 처음 가지고 있던 돈은 얼마입니까?



답:

원

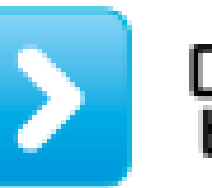
2.  $1\frac{1}{3}$  L 들이 병으로 우유가 1병 반만큼 있습니다. 이것을 한 사람이  $\frac{1}{7}$  L 씩 마신다면, 모두 몇 사람이 마실 수 있습니까?



답:

명

3. 기덕이는 18분 45초 동안 5km를 달릴 수 있습니다. 같은 빠르기로  
기덕이가 1km를 달리는데 걸리는 시간은 몇 분 몇 초인지 차례대로  
구하시오.



답:

---

4. 미림이는 동화책을 어제는 전체의  $\frac{1}{3}$ 을 읽고, 오늘은 나머지의  $\frac{1}{4}$ 을 읽었더니 14쪽이 남았습니다. 이 동화책은 모두 몇 쪽인지 구하시오.



답:

쪽

5. 슬기는 천 원짜리 2장과 백 원짜리 몇 개를 가지고 있습니다. 이 중 학용품을 사는데 가지고 있던 돈의  $\frac{3}{4}$  을 썼고 군것질로 남은 돈의  $\frac{1}{2}$  을 썼더니 100원짜리 3개가 남았습니다. 슬기가 처음에 가지고 있던 돈에서 백 원짜리는 몇 개 있었는지 구하시오.



답:

개

6. 인철이는  $7\frac{1}{4}$  시간에  $19\frac{1}{3}$  km를 걷습니다. 같은 빠르기로 걷는다면  
인철이가 3시간 동안 간 거리는 몇 km인지 구하시오.



답:

km

---

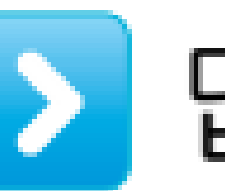
7. 자연이는 어제까지 동화책을 전체의  $\frac{1}{4}$  을 읽었고, 오늘은 나머지의  $\frac{2}{3}$  를 읽었습니다. 오늘까지 읽은 쪽수가 모두 150쪽이었다면 이 책은 전체 몇 쪽인지 구하시오.



답:

쪽

8. 자현이는 하루에 수학을 1시간 25분, 영어를 1시간 5분씩 매일 공부 하였더니 수학과 영어를 공부한 시간이 모두 15시간이 되었습니다. 며칠 동안 공부를 하였는지 구하시오.



답:

일

9. 쌀이 2개의 통에 각각  $4\frac{5}{6}$  kg,  $9\frac{8}{9}$  kg이 들어 있습니다. 이 쌀을 모두 합하여 한 사람에게  $1\frac{17}{36}$  kg씩 나누어 주면, 몇 사람에게 줄 수 있습니까?



답:

명