. 분모와 분자의 차가 8 이고, 기약분수로 나타내면 $\frac{7}{9}$ 이 되는 분수를 구하여 분모와 분자의 합을 쓰시오.



▷ 정답: 64

 $\frac{7}{9}$ 에서 분모와 분자의 차가 2 이므로 차가 8 이 되려면 분모와 분자에 4 를 곱하면 됩니다.

 $\frac{7}{9} = \frac{7 \times 4}{9 \times 4} = \frac{28}{36}$

따라서 36 + 28 = 64 입니다.

2. 분모가 24인 진분수 중에서 기약분수는 모두 몇 개입니까?

$$\frac{1}{24}, \frac{5}{24}, \frac{7}{24}, \frac{11}{24}, \frac{13}{24}, \frac{17}{24}, \frac{19}{24}, \frac{23}{24}$$

. 어떤 분수의 분모에서 4 를 빼고 3 으로 약분하였더니 $\frac{5}{9}$ 가 되었습니다. 어떤 분수는 얼마입니까?

$$ightharpoons$$
 정답: $rac{15}{31}$

3으로 약분하기 전의 분수는
$$\frac{5\times 3}{9\times 3}=\frac{15}{27}$$
 이므로
어떤 분수는 $\frac{15}{27+4}=\frac{15}{31}$ 입니다.