



♥	◇	♣
2	3	5

전체 10

• ♥, ◇, ♣의 수를 비교할 때 하나를 기준으로 다른 양이 몇 배인지 나타내는 것을 **비**라고 합니다.
 ♥ 또는 ◇ 또는 ♣ 또는 전체

• 비를 쓸 때는 **비교하는 양을 앞에** 쓰고, **기준량을 뒤에** 씁니다.

$$\frac{\triangle}{\text{비교하는 양}} : \frac{\square}{\text{기준량}}$$

<p>① ♣에 대한 기준량 ♥의 수를 비로 나타내면</p> <p>▶ 쓰기</p> $\frac{(\heartsuit)}{2} : \frac{(\clubsuit)}{5}$ <p style="text-align: center; margin-left: 40px;"> 비교하는 양 : 기준량 </p> <p>▶ 읽기 2 대 5</p> <hr/> <p>2와 5의 비</p> <hr/> <p>2의 5에 대한 비</p> <hr/> <p>5에 대한 2의 비</p>	<p>② ♣에 대한 기준량 ◇의 수를 비로 나타내면</p> <p>▶ 쓰기</p> $\frac{(\diamond)}{\quad} : \frac{(\clubsuit)}{\quad}$ <p style="text-align: center; margin-left: 40px;"> 비교하는 양 : 기준량 </p> <p>▶ 읽기</p> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>③ 전체에 대한 기준량 ♥의 수를 비로 나타내면</p> <p>▶ 쓰기</p> $\frac{(\heartsuit)}{\quad} : \frac{(\text{전체})}{\quad}$ <p style="text-align: center; margin-left: 40px;"> 비교하는 양 : 기준량 </p> <p>▶ 읽기</p> <hr/> <hr/> <hr/>	<p>④ 전체에 대한 기준량 ♣의 수를 비로 나타내면</p> <p>▶ 쓰기</p> $\frac{(\clubsuit)}{\quad} : \frac{(\text{전체})}{\quad}$ <p style="text-align: center; margin-left: 40px;"> 비교하는 양 : 기준량 </p> <p>▶ 읽기</p> <hr/> <hr/> <hr/>

