

• 6학년 1반 학생 전체는 20명이고 여학생은 12명, 남학생은 8명입니다.

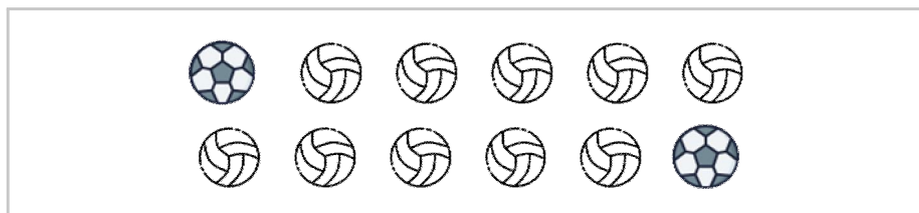


	비	비율
전체에 대한 여학생 수 기준량 비교하는 양	12 : 20	(분수) $\frac{12}{20} = \frac{3}{5}$ (소수) 0.6
전체에 대한 남학생 수 기준량 비교하는 양	8 : 20	(분수) $\frac{8}{20} = \frac{2}{5}$ (소수) 0.4

비율 = $\frac{\text{비교하는 양 } (\sim\text{의})}{\text{기준량 } (\sim\text{에 대한})}$



	비	비율
전체에 대한 ○의 수		(분수) (소수)
전체에 대한 ●의 수		(분수) (소수)



	비	비율
전체에 대한 ⚽의 수		(분수) (소수)
전체에 대한 ⚽의 수		(분수) (소수)

* 비율을 소수로 나타낼 때 나누어떨어지지 않으면 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내세요

