

1. 사과 12개와 귤 20개를 봉지 몇 개에 똑같은 개수씩 나누어 담으려고 합니다. 봉지의 수가 될 수 있는 수를 모두 쓰세요. (봉지가 1개인 경우는 제외합니다.)

2. 과자 20개와 초콜릿 30개를 봉지 몇 개에 똑같은 개수씩 나누어 담으려고 합니다. 봉지의 수가 될 수 있는 수를 모두 쓰세요. (봉지가 1개인 경우는 제외합니다.)

답

답

3. 1부터 200까지의 수 중에서 4의 배수이면서 5의 배수인 수는 몇 개일까요?

4. 500보다 작은 수 중에서 8로도 나누어떨어지고 9로도 나누어떨어지는 수는 몇 개일까요?

답

답



정답