

1. 학생 54명을 똑같은 사람 수씩 몇 개의 모둠으로 나누려고 합니다. 모둠의 수가 될 수 있는 수에 모두 ○하세요.

- | | | | | | | |
|---|---|---|---|----|----|----|
| 4 | 6 | 8 | 9 | 12 | 16 | 18 |
|---|---|---|---|----|----|----|

54÷(모둠 수) 가 나누어떨어져야 하므로
(모둠 수)는 54의 약수가 되어야 합니다.

2. 학생 80명을 똑같은 사람 수씩 몇 개의 모둠으로 나누려고 합니다. 모둠의 수가 될 수 있는 수에 모두 ○하세요.

- | | | | | | | |
|---|---|----|----|----|----|----|
| 5 | 8 | 10 | 12 | 15 | 20 | 25 |
|---|---|----|----|----|----|----|

3. 연필 100자루가 필요한데 연필은 한 상자에 12자루씩 넣어서 상자만으로 판매하고 있습니다. 연필을 몇 상자 사야 하나요?

답

4. 요거트 90개가 필요한데 요거트는 한 묶음에 8개씩으로 묶음 단위로만 판매하고 있습니다. 요거트를 몇 묶음 사야 하나요?

답



정답