



학년 반 번 이름:

1. 다음 덧셈식에서 □ 안의 숫자 1이 실제로 나타내는 값은 얼마입니까?

$$\begin{array}{r} \boxed{1} \\ 67 \\ + 9 \\ \hline 76 \end{array}$$

()

2. 덧셈을 해 보세요.

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$73 + 48 =$$

$$56 + 57 =$$

3. 야구공이 78개, 축구공이 49개 있습니다. 공은 모두 몇 개인지 식을 쓰고 답을 구하세요.

식 _____

답 _____



학년 반 번 이름:

1. 다음 덧셈식에서 □ 안의 숫자 1이 실제로 나타내는 값은 얼마입니까?

$$\begin{array}{r} \boxed{1} \\ 67 \\ + 9 \\ \hline 76 \end{array}$$

(10)

2. 덧셈을 해 보세요.

$$\begin{array}{r} 1 \quad 1 \\ 56 \\ + 75 \\ \hline 131 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 82 \\ + 19 \\ \hline 101 \end{array}$$

$$73 + 48 = 121 \quad 56 + 57 = 113$$

3. 야구공이 78개, 축구공이 49개 있습니다. 공은 모두 몇 개인지 식을 쓰고 답을 구하세요.

$$\text{식} \quad \underline{78 + 49 = 127}$$

$$\text{답} \quad \underline{127 \text{ 개}}$$