

2-1 수학 3. 덧셈과 뺄셈 (복습)

- 덧셈을 해 볼까요? (두자리 수 + 한자리 수) -

1. 다음을 계산해 봅시다.

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 8 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 9 \\ \hline 62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 7 \\ \hline 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ + 6 \\ \hline 74 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 47 \\ \hline 52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 35 \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 63 \\ \hline 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 97 \\ \hline 104 \end{array}$$

2. 다음을 계산해 봅시다.

$$69+7=76$$

$$74+9=83$$

$$85+6=91$$

$$8+93=101$$

3. 강원이는 어제 사탕을 15개 먹고, 오늘은 9개를 먹었습니다. 강원이가 먹은 사탕은 모두 몇 개일까요?

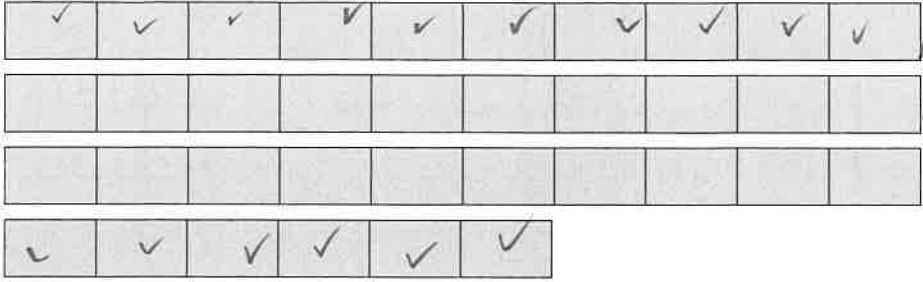
$$15+9=24$$

24개,,

2-1 수학 3. 덧셈과 뺄셈 (복습)

- 덧셈을 해 볼까요? (두자리 수 + 두자리 수) -

1. 아래 수모형을 세어보고, 그 수보다 34 큰 수를 구해 보세요.

	$36 + 34 = 70$ 답 : 70
------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------

2. 다음 식을 계산해 봅시다.

$$\begin{array}{r} 87 \\ + 48 \\ \hline 135 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ + 15 \\ \hline 91 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 32 \\ \hline 51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 57 \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ + 45 \\ \hline 111 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 28 \\ \hline 66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 75 \\ \hline 121 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ + 31 \\ \hline 100 \end{array}$$

3. 다음 식을 계산해 봅시다.

$$\begin{array}{l} 74 + 54 \\ = 128 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 27 + 84 \\ = 111 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 37 + 99 \\ = 136 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 52 + 68 \\ = 120 \end{array}$$

2-1 수학 3. 덧셈과 뺄셈 (복습)

- 덧셈을 해 볼까요? (여러가지 방법으로 덧셈하기) -

1. 다음과 같은 방법으로 계산해 봅시다.(10의 자리 먼저 더하고, 1의자리 더하기 방법)

$\begin{array}{r} 29 + 13 \\ \hline 39 \\ \hline 42 \end{array}$	$\begin{array}{r} 33 + 27 \\ \hline 53 \\ \hline 60 \end{array}$	$\begin{array}{r} 58 + 79 \\ \hline 128 \\ \hline 137 \end{array}$	$\begin{array}{r} 41 + 69 \\ \hline 101 \\ \hline 110 \end{array}$
------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

2. 다음과 같은 방법으로 계산해 봅시다. (힌트는 다른 문제에서 안 써도됨.)

$\begin{aligned} &29 + 13 \\ &= \boxed{29} + \boxed{1} + \boxed{12} \\ &\quad (\text{힌트 : 30 채우기}) \\ &= \boxed{30} + \boxed{12} \\ &= \boxed{42} \end{aligned}$	$\begin{aligned} &55 + 35 \\ &= (\cancel{55}) + (\cancel{5}) + (30) \\ &= (\cancel{60}) + (30) \\ &= (90) \end{aligned}$	$\begin{aligned} &29 + 13 \\ &= (\cancel{29}) + (\cancel{1}) + (12) \\ &= (\cancel{30}) + (12) \\ &= (\cancel{40}) \end{aligned}$	$\begin{aligned} &99 + 42 \\ &= (\cancel{99}) + (\cancel{1}) + (41) \\ &= (\cancel{100}) + (41) \\ &= (\cancel{140}) \end{aligned}$
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3. 1부터 9까지의 수 중에서 네 수를 골라서 더했을 때, 가장 작은 값이 나오는 식을 세우고 식의 값을 구하세요.

$$1 + 2 + 3 + 4 = 10$$