



선수 학습 확인

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$37+59$

$82-44$

2×5

4×7

6×7

8×6

9×7

3×6

5×9

7×8

9×4

7×6

단원

2-1
3단원 덧셈과 뺄셈

2-2
2단원 곱셈구구

단원 학습 확인

$12 \div 2$

$24 \div 3$

$40 \div 5$

$48 \div 6$

$18 \div 2$

$32 \div 4$

$30 \div 5$

$49 \div 7$

$15 \div 3$

$20 \div 4$

$36 \div 6$

$35 \div 7$

$32 \div 8$

$56 \div 8$

$72 \div 9$

$63 \div 9$

차시

04, 08 나눗셈
계산

☺ 바나나 15개를 5명이 똑같이 나누어 먹으려고 합니다. 한 사람이 몇 개씩 먹으면 될까요?

☺ 팬케이크 24개를 접시 8개에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 접시 한 개에 몇 개씩 담으면 될까요?

☺ 젤리 24개를 하루에 4개씩 먹는다면 며칠 동안 먹을 수 있을까요?

☺ 관광객 64명이 있습니다. 자동차 1대에 8명씩 탄다면 자동차가 몇 대 있어야 할까요?

☺ 세 개의 수를 이용하여 각각 곱셈식 2개와 나눗셈식 2개를 만들어 보세요.

24	6	4		5	8	40	
6	×	4	=	24	□	÷	□ = □
□	×	□	=	□	÷	□ = □	

03 (똑같이 나누는)
나눗셈 문장제

07 (같은 수를 빼는)
나눗셈 문장제

11 나눗셈식과
곱셈식의 관계