

수학 복습 활동지	1. 분수의 곱셈 (2,3,4학년 분수 복습하기)	5학년 반 이름:
---------------------	---------------------------------------	--------------

★ 2단원을 학습하기 전에 이번 단원과 관련 있는 내용을 복습해 봅시다.

2학년 곱셈	 1 묶음	풍선은 몇 개씩 몇 묶음 있나요? ()개씩 ()묶음 풍선은 총 몇 개 있나요? ()개
	 1 묶음 1 묶음	풍선은 몇 개씩 몇 묶음 있나요? ()개씩 ()묶음 풍선은 총 몇 개 있나요? ()개
	 1 묶음 1 묶음 1 묶음 1 묶음	풍선은 몇 개씩 몇 묶음 있나요? ()개씩 ()묶음 풍선은 총 몇 개 있나요? ()개 ★ $4 \times 3 = 12$ 의 의미 \Rightarrow '4'를 '3'번 () '12'이다. ★ 곱셈은 덧셈을 간편하게 나타내기 위해 사용한다!

3학년 분수		() 조각 () 조각 피자가 총 몇 조각 있나요? 먹은 피자는 몇 조각 인가요? <input type="checkbox"/> 먹은 피자를 분수로 나타내면? (<input type="text"/> / <input type="text"/>)
	$\frac{1}{6}$ 처럼 분자가 분모보다 작은 분수는? () $\frac{7}{6}$, $\frac{6}{6}$ 처럼 분자가 분모보다 같거나 더 큰 분수는? () $1\frac{5}{6}$ 처럼 자연수와 진분수로 이루어진 분수는? ()	
		4의 $\frac{1}{2}$ 은 얼마입니까? () 4의 $\frac{1}{2}$ 의 의미는 ()를 () 묶음으로 나눈 것 중에 () 묶음 안에 들어 있는 것의 개수

4학년 분수의 덧셈		$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{\square}{\square}$
		$\frac{2}{8} + \frac{3}{8} = \frac{\square}{\square}$
	분모가 같은 분수의 덧셈에서 ()는 더하면 안 되고, ()에 있는 수만 더해 나타내 줍니다.	