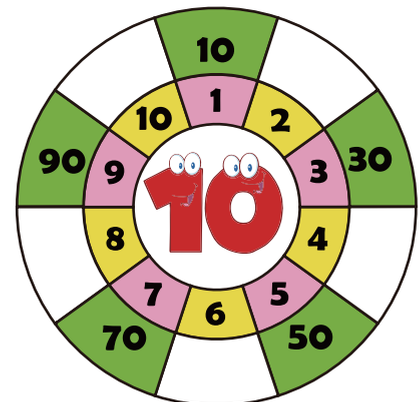
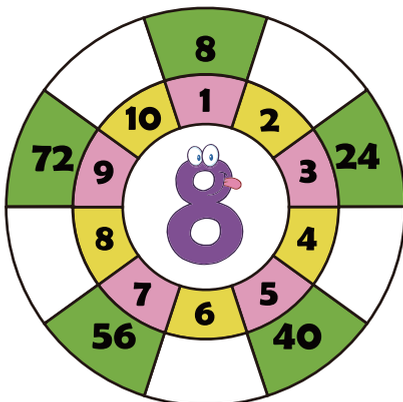
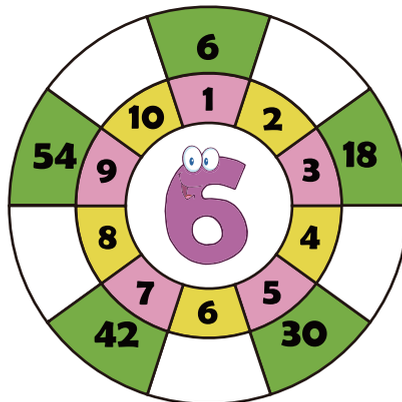
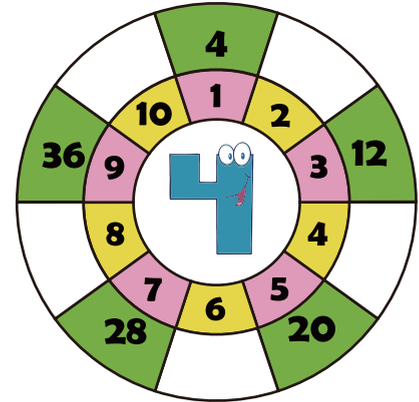
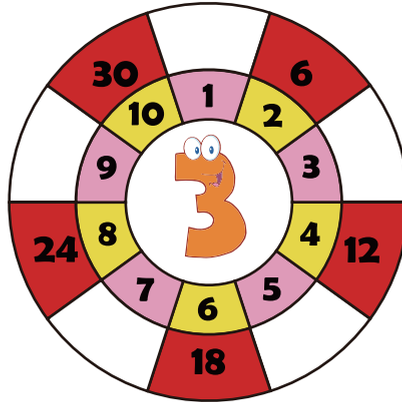
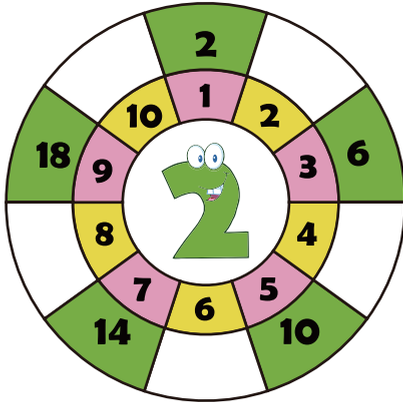




영역	Math	Science	Making	Art/Game	Story	곱셈구구
내용	연산측정	문제해결	규칙추론탐구	창의활동	산출물	



곱셈구구를 보고 빈 칸에 알맞은 숫자를 적어보세요.

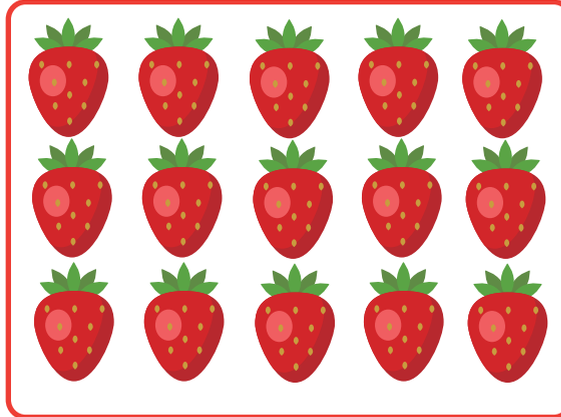
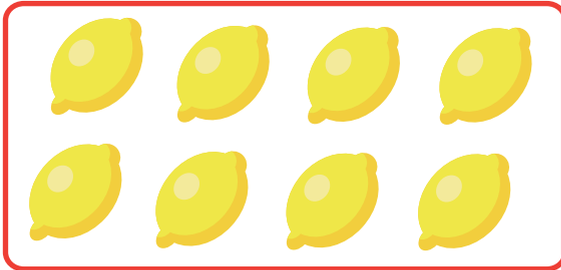
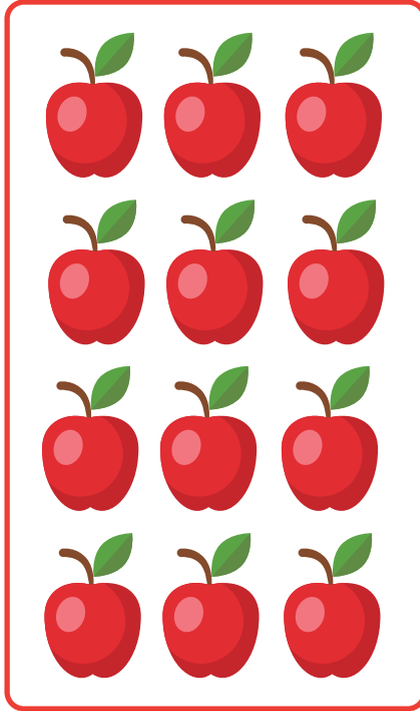




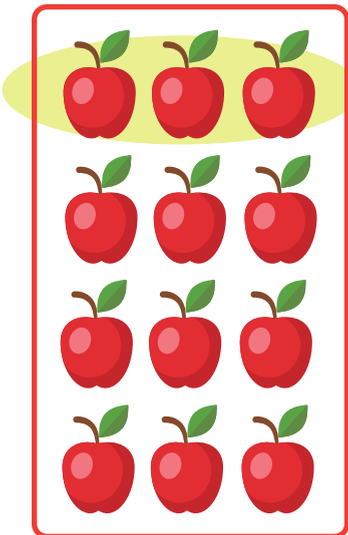
영역	Math	Science	Making	Art/Game	Story	묶어서 세기
내용	연산측정	문제해결	규칙추론탐구	창의활동	산출물	



과일은 모두 몇 개인지 묶어 세어 봅시다.



1. 사과는 모두 몇 개인지 묶어 세어 봅시다.



① 3씩 몇 묶음일까요? 3씩 ( ) 묶음

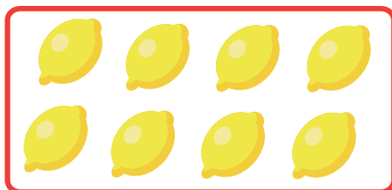
$$3 - 6 - ( ) - ( )$$

② 4씩 몇 묶음일까요? 4씩 ( ) 묶음

$$4 - 8 - ( )$$



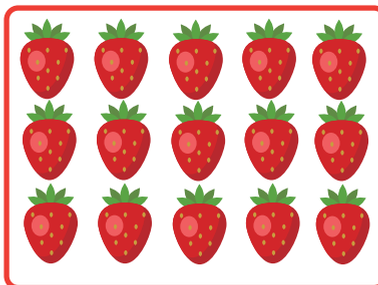
2. 레몬은 모두 몇 개인지 묶어 세어 봅시다.



① 2씩 몇 묶음일까요? 2씩 ( ) 묶음    2 - ( ) - ( ) - ( )

② 4씩 몇 묶음일까요? 4씩 ( ) 묶음    4 - ( )

3. 딸기는 모두 몇 개인지 묶어 세어 봅시다.



① 3씩 몇 묶음일까요? 3씩 ( ) 묶음    3 - ( ) - ( ) - ( ) - ( )

② 5씩 몇 묶음일까요? 5씩 ( ) 묶음    5 - ( ) - ( )





준비물  
색연필

영역	Math	Science	Making	Art/Game	Story	곰셈구구 무늬만들기 1
내용	연산측정	문제해결	규칙추론탐구	창의활동	산출물	



다음 숫자판에서 곰셈구구 2단에 숫자를 색칠해 보세요.  
그러진 모양을 이야기해 보세요.



2	4	21	13	15	19	17	23
8	6	9	7	11	17	31	35
7	9	12	14	18	20	11	15
13	11	21	31	41	8	21	35
15	3	20	10	14	12	9	41
25	1	18	11	9	7	25	35
27	33	16	20	4	8	10	7
33	41	7	5	9	13	12	14

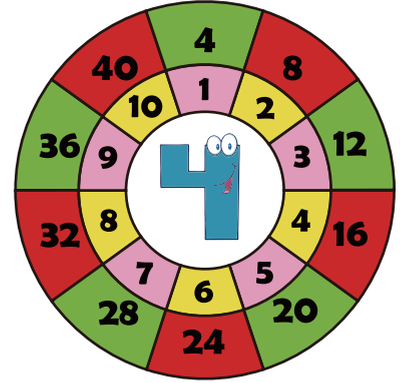


영역	Math	Science	Making	Art/Game	Story	<b>곱셈구구 무늬만들기 2</b>
내용	연산측정	문제해결	규칙추론탐구	창의활동	산출물	

준비물  
색연필



다음 숫자판에서 곱셈구구 4단에 숫자를 색칠해 보세요.  
그려진 모양을 이야기해 보세요.



11	15	19	40	17	29	33	9
21	39	45	28	12	33	35	14
14	47	17	16	39	32	29	10
17	25	18	12	24	8	20	5
18	21	27	32	15	9	50	61
8	40	12	36	24	20	32	16
9	8	11	5	25	43	36	33
2	31	24	4	8	12	19	27



다음 숫자판에서 곱셈구구 5단에 숫자를 색칠해 보세요.  
그려진 모양을 이야기해 보세요.



11	22	56	33	12	14	8	9
36	39	45	22	11	33	35	44
14	40	17	15	39	30	28	10
17	25	8	17	25	11	22	5
18	20	27	23	16	9	50	61
6	27	10	36	24	20	51	44
9	59	11	5	25	43	38	32
2	31	6	7	9	14	19	27

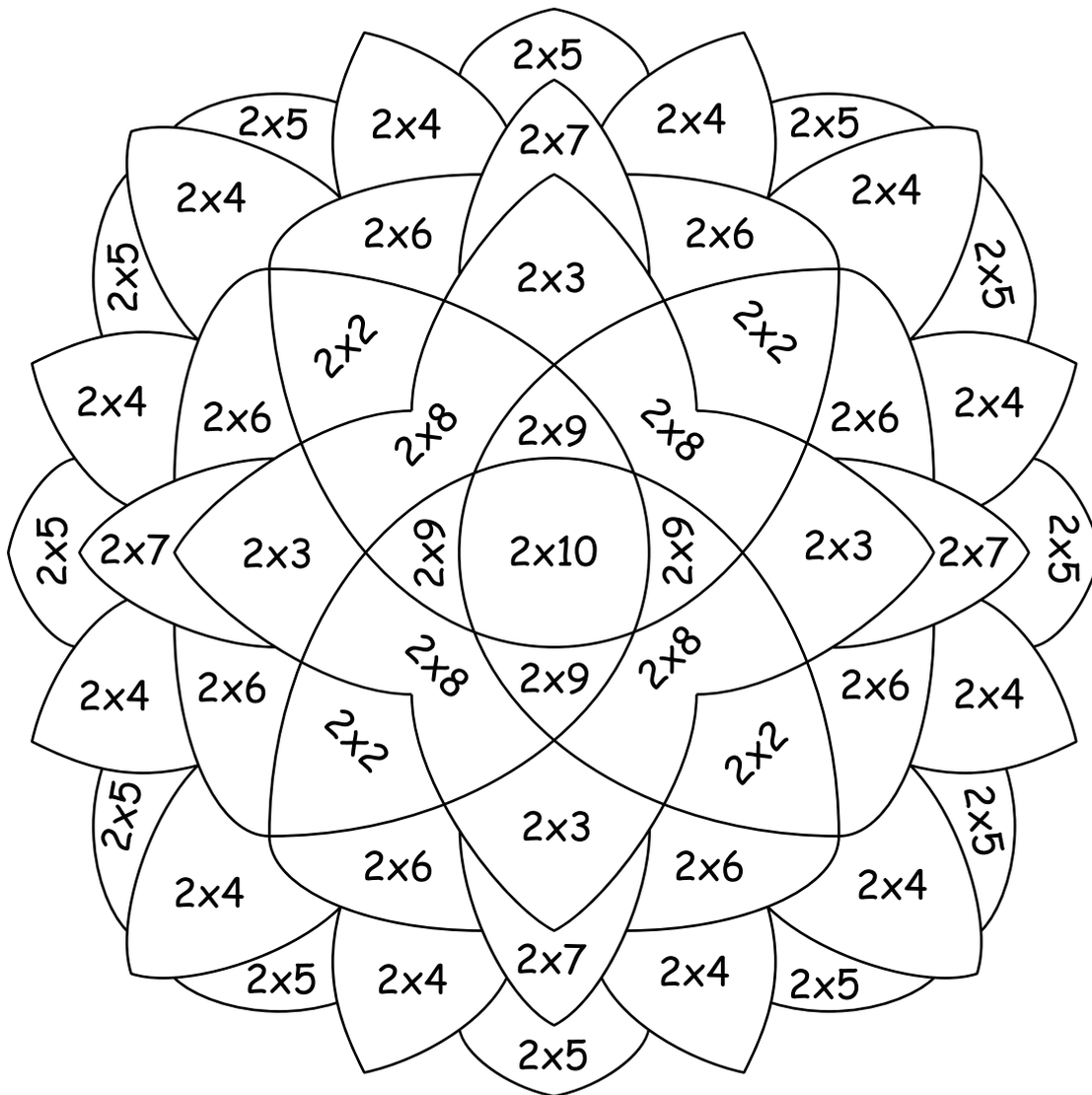


영역	Math	Science	Making	Art/Game	Story	관찰력 키우기
내용	연산측정	문제해결	규칙추론탐구	창의활동	산출물	

준비물  
색연필



곱셈구구표를 보고 다음 그림에 알맞은 색을 칠해보세요.



- $2 \times 2 = 4$
- $2 \times 3 = 6$
- $2 \times 4 = 8$
- $2 \times 5 = 10$
- $2 \times 6 = 12$
- $2 \times 7 = 14$
- $2 \times 8 = 16$
- $2 \times 9 = 18$
- $2 \times 10 = 20$

