



구구단 1

전주우전초등학교 개별학습반 월 일 이름 :



구단을 외워주세요.

2의 단					3의 단					4의 단					5의 단				
2	×	1	=	2	3	×	1	=	3	4	×	1	=	4	5	×	1	=	5
2	×	2	=	4	3	×	2	=	6	4	×	2	=	8	5	×	2	=	10
2	×	3	=	6	3	×	3	=	9	4	×	3	=	12	5	×	3	=	15
2	×	4	=	8	3	×	4	=	12	4	×	4	=	16	5	×	4	=	20
2	×	5	=	10	3	×	5	=	15	4	×	5	=	20	5	×	5	=	25
2	×	6	=	12	3	×	6	=	18	4	×	6	=	24	5	×	6	=	30
2	×	7	=	14	3	×	7	=	21	4	×	7	=	28	5	×	7	=	35
2	×	8	=	16	3	×	8	=	24	4	×	8	=	32	5	×	8	=	40
2	×	9	=	18	3	×	9	=	27	4	×	9	=	36	5	×	9	=	45

6의 단					7의 단					8의 단					9의 단				
6	×	1	=	6	7	×	1	=	7	8	×	1	=	8	9	×	1	=	9
6	×	2	=	12	7	×	2	=	14	8	×	2	=	16	9	×	2	=	18
6	×	3	=	18	7	×	3	=	21	8	×	3	=	24	9	×	3	=	27
6	×	4	=	24	7	×	4	=	28	8	×	4	=	32	9	×	4	=	36
6	×	5	=	30	7	×	5	=	35	8	×	5	=	40	9	×	5	=	45
6	×	6	=	36	7	×	6	=	42	8	×	6	=	48	9	×	6	=	54
6	×	7	=	42	7	×	7	=	49	8	×	7	=	56	9	×	7	=	63
6	×	8	=	48	7	×	8	=	56	8	×	8	=	64	9	×	8	=	72
6	×	9	=	54	7	×	9	=	63	8	×	9	=	72	9	×	9	=	81



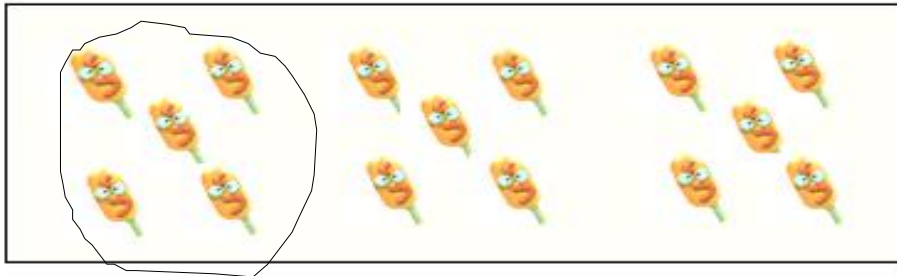
곱셈의 기초2

전주우전초등학교 개별학습반 월 일 이름 :



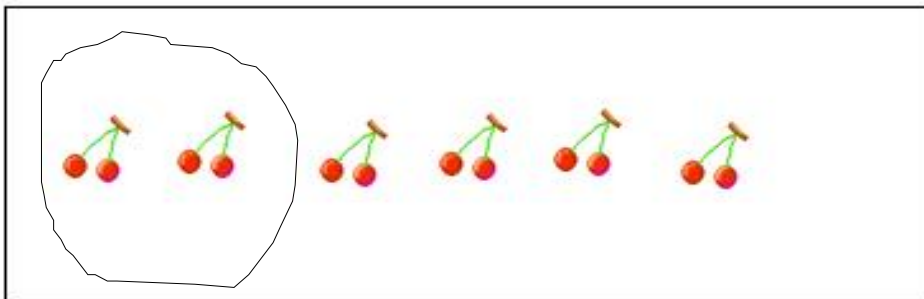
묶어 세기입니다.

- 5씩 묶어서 세기 반복



$$5 - 10 - \square$$

- 2씩 묶어서 세어 보세요.



$$2 - 4 - 6 - \square - \square - \square$$

- 3씩 묶어서 세어 보세요.



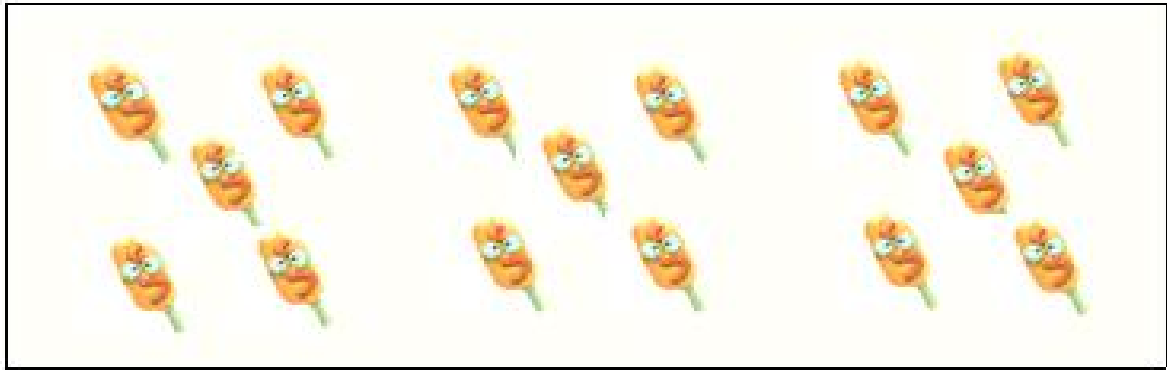
$$3 - 6 - 9 - \square - \square$$



곱셈의 기초3

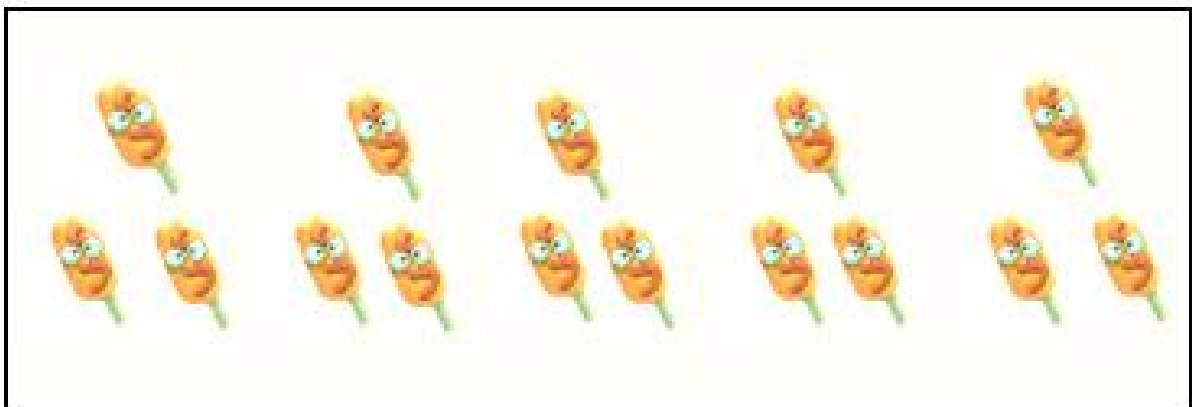
전주우전초등학교 개별학습반 월 일 이름 :

- 5씩 묶어 보세요. 그리고 5씩 더하면서 세어 보세요.



$$5 + 5 + 5 = \square$$

- 3씩 묶어 보세요. 그리고 3씩 더하면서 세어 보세요.



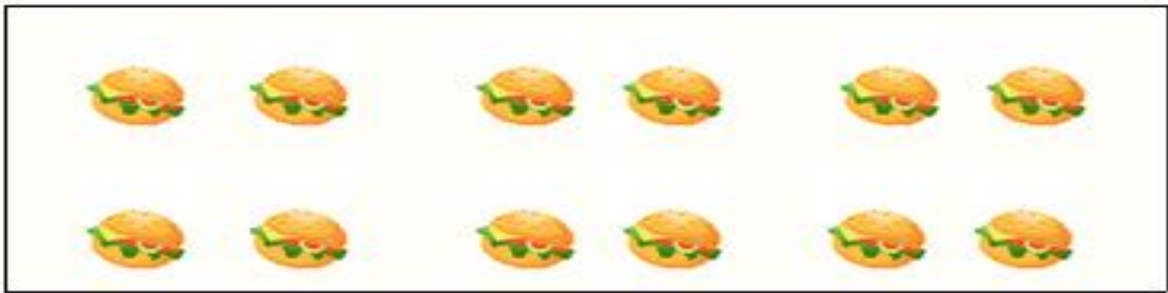
$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \square$$



곱셈의 기초 4

전주우전초등학교 개별학습반 월 일 이름 :

- 2씩 묶어 보세요. 그리고 2씩 더하면서 세어 보세요.



$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \square$$

- 4씩 묶어 보세요. 그리고 4씩 더하면서 세어 보세요.



$$4 + 4 + 4 = \square$$



곱셈의 기초5

전주우전초등학교 개별학습반 월 일 이름 :

* 다음 그림을 보고 묻는 말에 답해 보세요.



▶ 한 바구니에 빵이 몇 개씩 들어 있습니까?

▶ 바구니는 모두 몇 개입니까?

▶ 빵의 개수를 덧셈식으로 나타내어 보시오.

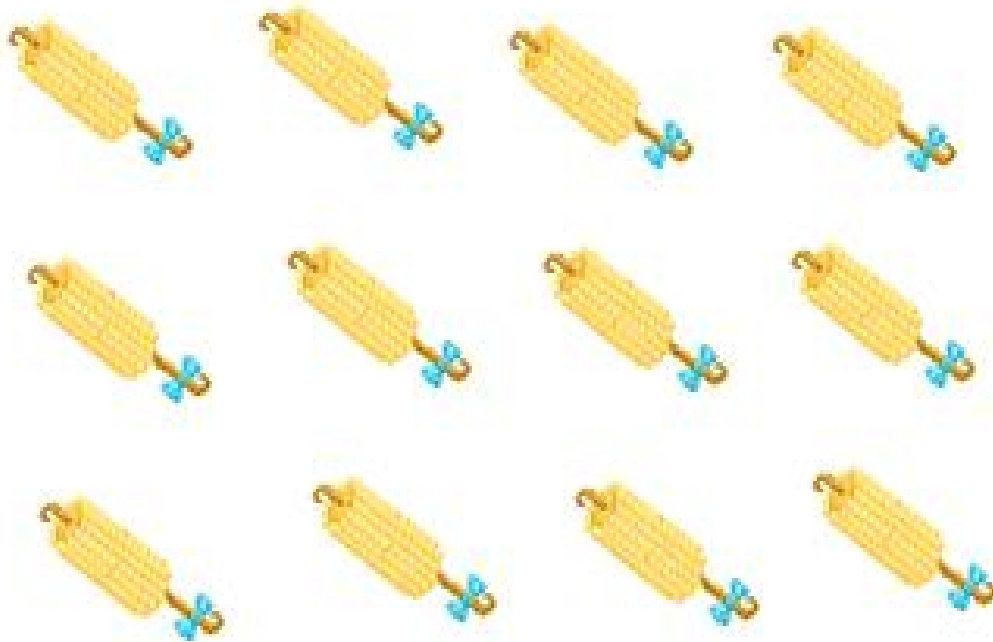
$$3 + 3 + \square + \square = \square$$



곱셈의 기초 6

전주우전초등학교 개별학습반 월 일 이름 :

- 옥수수가 모두 몇 개인지 알아봅시다.



▶ 3개씩 묶어 세어 보시오.

▶ 3개씩 몇 묶음입니까?

▶ 옥수수의 개수를 덧셈식으로 나타내어 보시오

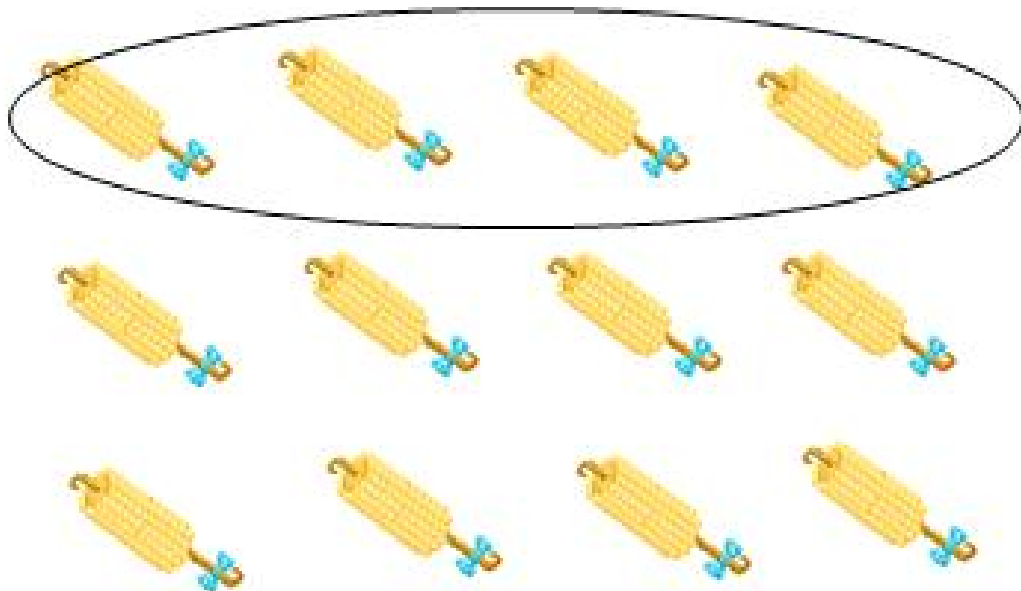
$$3 + \square + \square + \square = \square$$



곱셈 7

전주우전초등학교 개별학습반 월 일 이름 :

- 옥수수가 모두 몇 개인지 알아봅시다.



▶ 4씩 묶어 세어 보시오.

▶ 4개씩 몇 묶음입니까?

▶ 옥수수의 개수를 덧셈식으로 나타내어 보시오

$$4 + \square + \square = \square$$