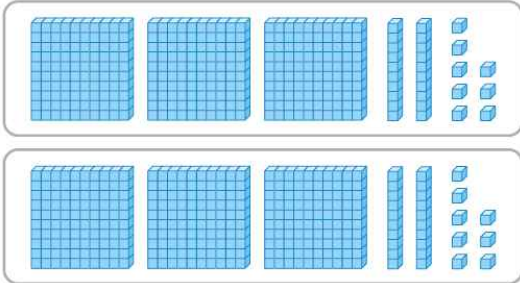






01 수 모형을 보고 곱셈식으로 나타내어 보세요.



$$\boxed{328} \times \boxed{2} = \boxed{656}$$

**풀이** 수 모형을 328씩 2번 놓았으므로  $328 \times 2$ 입니다.  
 $328 \times 2$ 는 백 모형이 6개, 십 모형이 4개, 일 모형이 16개인데 일 모형 10개를 십 모형 1개로 바꾸면 백 모형 6개, 십 모형 5개, 일 모형 6개이므로 656입니다.

02 □ 안에 알맞은 수를 써넣어  $127 \times 3$ 을 계산해 보세요.

×	1	2	7		
			3		
		2	1	...	$\boxed{7} \times 3$
		6	0	...	$\boxed{20} \times 3$
	3	0	0	...	$\boxed{100} \times 3$
	3	8	1		

03 **보기** 와 같이 계산해 보세요.

**보기**

		1	
×	3	2	5
	9	7	5

		1	
×	2	3	7
	4	7	4

04 빈칸에 두 수의 곱을 써넣으세요.

146	2
292	

**풀이**  $146 \times 2 = 292$

05 계산 결과를 비교하여 ○ 안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 알맞게 써넣으세요.

$114 \times 5$	○	$236 \times 2$
----------------	---	----------------

**풀이**  $114 \times 5 = 570$ ,  $236 \times 2 = 472$

06 공책을 3학년 전체 학생에게 한 명당 7권씩 주려고 합니다. 공책은 모두 몇 권이 필요할까요?

반	1	2	3	4	5
학생 수(명)	22	24	23	24	20

(        791권        )

**풀이** 학생은  $22 + 24 + 23 + 24 + 20 = 113$ (명)입니다. 따라서 공책은 모두  $113 \times 7 = 791$ (권) 필요합니다.

07 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

		4	1	8
×				2
		8	3	6

**풀이** □×2의 일의 자리가 6인 것은  $3 \times 2$ ,  $8 \times 2$ 입니다. 이 중 십의 자리 계산  $1 \times 2 = 2$ 에 올림하여 십의 자리가 3이 되는 것은  $8 \times 2$ 이므로 □ 안에 알맞은 수는 8입니다.