	수학	6. 곱셈	여울초 2학년
	2-1	5차시-곱셈식으로 나타내어 볼까요	이름

1. 의자 한 개에 2명씩 앉아 있습니다. 5개의 의자에 앉은 사람은 모두 몇 명인지 곱셈식으로 나타내고, 답을 구하세요.

곱셈식 _____
()명

2. 크림빵이 한 접시에 6개씩 5접시가 있습니다. 크림빵은 모두 몇 개입니까?

곱셈식 _____
()개

3. 버스 한 대에 바퀴가 4개씩 있습니다. 버스 8대의 바퀴는 모두 몇 개입니까?

곱셈식 _____
()개

4. 한 묶음에 8장씩 들어 있는 색종이를 수호가 5묶음 가지고 있고, 해연이는 7묶음 가지고 있습니다. 누가 색종이를 더 많이 가지고 있습니까?

()

5. 그림을 보고, 성냥개비의 수를 구하려고 합니다. □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



$$\square \times \square = \square$$

6. 병아리가 5마리 있습니다. 병아리의 다리는 모두 몇 개인지 구하는 곱셈식을 쓰세요.



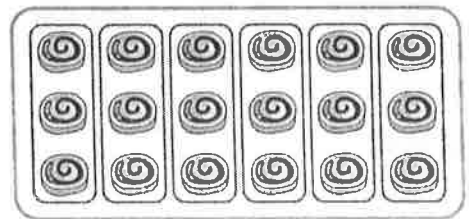
()

7. 이음이는 오른쪽 빵의 3배만큼 먹었습니다. 이음이가 먹은 빵은 모두 몇 개인지 곱셈식으로 나타내고, 답을 구하세요.



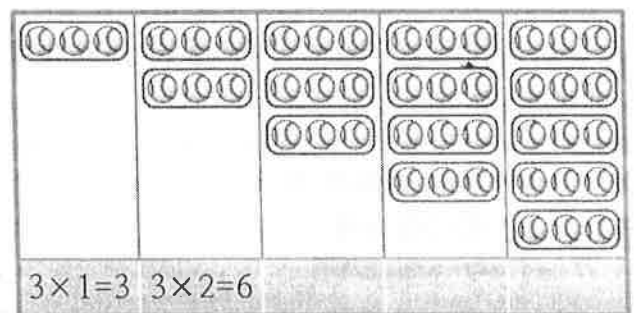
곱셈식 _____
()개

8. 그림과 같이 과자가 놓여 있습니다. □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

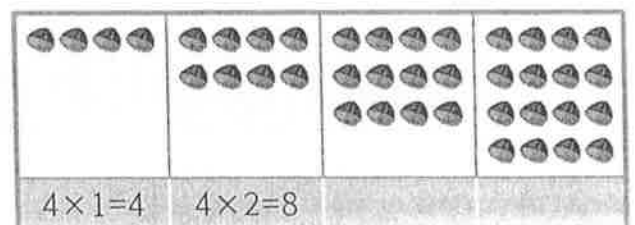



$$\square \times \square = \square$$

9. 빈칸에 알맞은 곱셈식을 써 보세요.



10. 빈칸에 알맞은 곱셈식을 써 보세요.



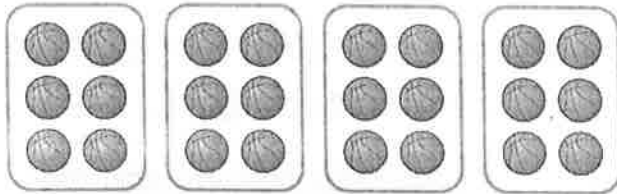
	수학	6. 곱셈	여울초 2학년
	2-1	4차시-곱셈식을 알아볼까요	이름

1. 곱셈식으로 써 보세요.

$$2+2+2+2+2+2=12$$

()

2. 농구공의 개수를 덧셈식과 곱셈식으로 나타내세요.



덧셈식 ()

곱셈식 ()

3. 곱셈식으로 써 보세요.

$$4+4+4+4+4=20$$

()

4. 나타내는 수가 작은 것부터 차례로 기호를 쓰세요.

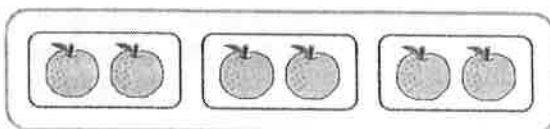
㉠ 3 곱하기 8

㉡ 5의 6배

㉢ 9씩 2묶음

()

5. 그림을 보고, □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



$$\square + \square + \square$$

$$\square \times \square$$

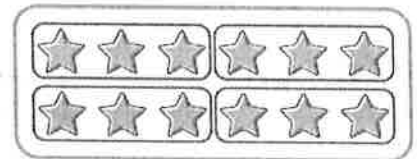
6. 다음을 식으로 나타내세요.

7을 5번 더했더니 35가 되었습니다.

덧셈식: _____

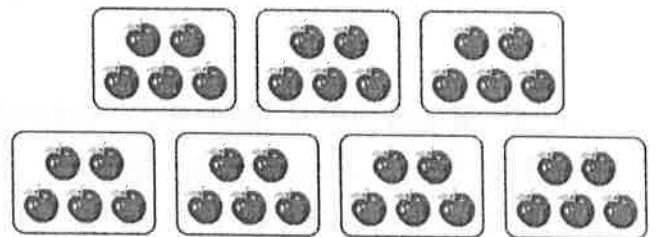
곱셈식: _____

7. 그림을 보고, □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



3의 □ 배 → □ × □

8. 그림을 보고, □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



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

$$5 \times \square = \square$$

9. 다음 곱셈식을 읽어 보세요.

$$4 \times 7 = 28$$

()

10. 다음 말을 곱셈식으로 나타내세요.

2 곱하기 5는 10입니다.

⇒ _____