



흥내내는 말을 넣어 시와 짧은 글을 어울리게 완성해 봅시다.

제목 (야금야금)	제목 (우리 가족 방귀)
<p>달콤한 봉어빵 한 입에 다 먹기는 아까워 (오물오물) (개작개작)</p> <p>한 입 먹고 보고 한 입 먹고 또 보고</p> <p>(야금야금) 조금씩 아껴 먹어도 자꾸만 작아지는 내 봉어빵</p>	<p>누구 방귀야?</p> <p>아빠 방귀인가? 아니 아니, 아빠 방귀는 (뽀~웅)!</p> <p>엄마 방귀일까? 아니 아니, 엄마 방귀는 (뽀~웅)!</p> <p>그럼 누구지? 알았다, 아기방귀, (픽~)</p>



서울 쥐와 시골 쥐

처음으로 서울에 온 시골 쥐는 가슴이 (**콩닥콩닥**)거렸어요.
여기저기에서 자동차들이 (**뽕뽕**)거리고, 사람들도 (**여기저기**) 너무 많았거든요.
“여기가 우리 집이야. 어서 들어와!”
서울 쥐네 식탁에는 맛있는 음식이 차려져 있었어요.
시골 쥐는 침을 (**꿀꺽**) 삼키며 식탁 앞으로 (**쏜살같이**) 달려갔어요.
그런데 그때! 문이 (**벌컥**) 열리더니 사람들이 (**성큼성큼**) 걸어 들어오는 게 아니겠어요!
“시골 쥐야, 빨리 이리 와!”
서울 쥐는 시골 쥐를 끌고 열린 쥐구멍으로 (**쏘옥~**) 들어갔어요.
(**서울 쥐와 시골 쥐는 서로를 바라보며 휴~ 하고 한숨을 내쉬었어요. 한참 후 둘은 꺄꺄꺄 웃으며 힘차게 안아주었습니다.**)



* 맨 마지막은 문장으로 완성해 보아요 ↑↑↑



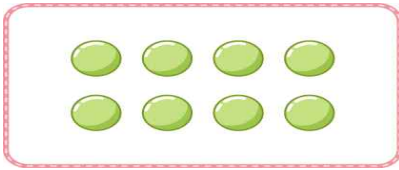
다음 물음에 답해 봅시다.

1. 두발 자전거 5대가 있습니다. 바퀴는 모두 몇 개입니까?



$$2 \times 5 = 10$$

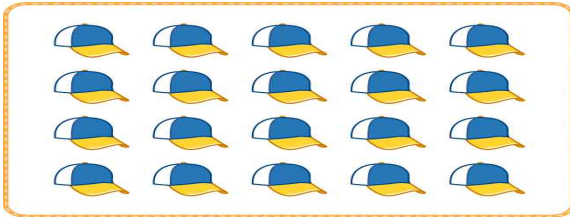
2. □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



$$2 + 2 + 2 + 2 = 8$$

$$2 \times 4 = 8$$

3. 그림을 보고 묶어보고 곱셈식을 만들어 보세요.



$$5 \times 4 = 20$$

4. 기차 1칸에 어린이가 5명씩 타고 있습니다. 어린이의 수를 알아보세요.



$$5 \times 3 = 15$$



$$5 \times 4 = 20$$

5. 5단 곱셈구구에서 곱하는 수가 1씩 커지면, 그 곱은 얼마씩 커지나요?

$$5 \times 5 = 25$$

↓ +1

$$5 \times 6 = 30$$

$$5 \times 7 = 35$$

+ 5

(5)씩 커진다.



말의 재미를 느끼며 수수께끼 놀이를 해 봅시다.(숫자는 글자수)

참새들이 싫어하는
비는?

4(**허수아비**)

밤에는 절대로 볼
수 없는 것은?

1(**해**)

학교는 가지만
공부는 안 하고
돌아오는 것은?

3(**책가방**)

밥을 먹을 때마다
발을 구르며 키를
재는 것은?

3(**젓가락**)

산은 산인데
오르지 못하는
산은?

2(**우산**)

가만히 있어도 못
잡는 것은?

3(**그림자**)

병아리가 좋아하는
약은?

4(**배약비약**)

일을 하면 할수록
키가 점점
작아지는 것은?

2/3(**연필/연필심**)

이상한 사람들이
모이는 곳은?

2(**치과**)

*내가 알고 있는 수수께끼

*내가 알고 있는 수수께끼

사과가 웃으면?
《힌트》 웃음소리

3(**웃사과**)

()

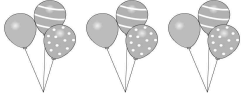
()

3단, 6단 곱셈구구를 알아볼까요

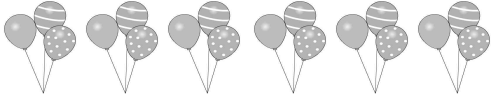


다음 물음에 답해 봅시다.

1. 풍선의 개수를 곱셈식으로 나타내어 보세요.



$$3 \times 3 = 9$$

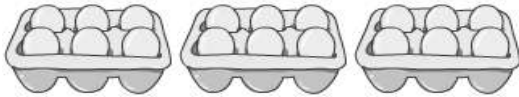


$$3 \times 6 = 18$$



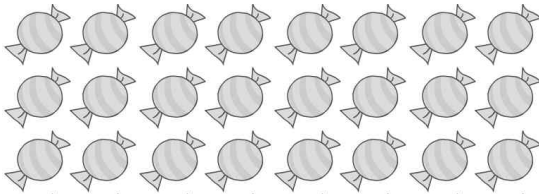
$$3 \times 9 = 27$$

2. 달걀이 모두 몇 개인지 곱셈식으로 나타내어 보세요.



$$6 \times 3 = 18$$

3. 사탕이 18개 있습니다. □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



$$3 \times 6 = 18$$

$$6 \times 3 = 18$$

4. 빈 곳에 알맞은 수를 써넣으세요.

3	×	4	→	12
		7	→	21
		9	→	27

6	×	2	→	12
		5	→	30
		8	→	48

5. 인형 옷 1벌을 만드는 데 단추 3개가 필요합니다. 인형 옷 8벌을 만들려면 단추는 모두 몇 개 필요한지 곱셈식을 쓰고 답을 구하세요.



식 $3 \times 8 = 24$

답 24