1. 연필 30자루를 형과 동생이 나누어 가지려고 합니다. 형이 동생보다 4자루 적게 가지려면 형은 몇 자루를 가지게 되는지 구하시오. 형의 연필수(자루) 15 14 13 12 11 10

 형의 연필 수 (자루)
 15
 14
 13
 12
 11
 10

 동생의 연필 수 (자루)
 15
 16

 연필 수의 차 (자루)
 0

답: ____ 자루

민경이는 사탕과 초콜릿을 합하여 32개 가지고 있습니다. 사탕이 초콜릿보다 6개 많다면, 사탕이 19개 일 때, 초콜릿은 몇 개입니까?
 사탕수 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19

초콜릿 수			

) 답: _____ 개

3. 다음 대응표에서 □가 10 일 때, △는 얼마입니까? □ 2 3 4 5 6

	2	3	4	5	6
Δ	16	24	32	40	48

▶ 답: ____

4. 다음 대응표에서 코끼리의 다리 수가 48개일 때, 코끼리는 모두 몇 마리입니까? 코끼리(마리) 2 3 4 5 6 ···

코끼리(마리) 2 3 4 5 6 ··· 코끼리 다리 수(개) 8 12 16 20 24 ···

▶ 답: _____ 마리

5. 현주네 반은 여학생이 남학생보다 4명 적다고 합니다. 반 학생 수가 모두 48명이라면 여학생은 몇 명입니까?

당: ____ 명

6. 언니의 나이는 16 살이고, 동생의 나이는 9 살입니다. 동생이 15 살이 되면, 언니는 몇 살이 되겠습니까?

살 : _____살

7. 어떤 공장에서는 어린이용 베개를 5개 단위로만 생산하고 있습니다. 베개 5개를 만드는 데 솜이 1250g 필요하다고 합니다. 솜 7000g 으로는 베개를 몇 개 만들 수 있습니까?

답: _____ 개

8. 영아는 올해 1월부터 종이학을 접기 시작했습니다. 접은 학은 매달 2배로 늘어서 4월에는 2272개가 되었습니다. 올해 1월에 접은 학의 수를 구하시오.

▶ 답: _____ 개

9. 다음 보기는 민지가 만든 새로운 수의 표현 방법입니다. 이와 같은 방법으로 수를 나타낼 때, 1.101 은 어떻게 나타낼 수 있습니까?

<보기> 0.1 = 011.1 = 1 * 011.11 = 1*01*001

① 1 * 101

② 1 * 011 ③ 1 * 01 * 001 ④ 1 * 01 * 0001 ⑤ 1 * 010 * 0001

10. 한쪽에 3명씩 앉을 수 있는 정사각형 모양의 탁자가 있습니다. 이와 같은 탁자 5개를 한 줄로 이어 붙이면, 모두 몇 명이 앉을 수 있습니까?

 > 답:
 명
