

1. 민지네 반은 여학생이 남학생보다 6명 많다고 합니다. 반 학생 수가 모두 52명입니다. 남학생이 23명 일 때, 여학생은 몇 명입니까?

여학생 수 (명)	24	25	26	27	28	29	30
남학생 수 (명)	28						

 답: _____ 명

2. 다음 대응표에서 \square 가 10일 때, \triangle 는 얼마입니까?

\square	2	3	5	6	8
\triangle	24	36	60	72	96



답: _____

3. 구슬 20개를 형과 동생이 나누어 가졌습니다. 형이 4개를 더 가졌다면 동생은 몇 개를 가졌습니까?



답:

_____ 개

4. 어떤 두 수의 합은 15 이고, 두 수의 차는 3 이라고 합니다. 두 수 중 큰 쪽의 값을 구하시오.



답: _____

5. 성희네 집에서는 젖소와 닭을 기릅니다. 젖소와 닭의 수는 모두 20마리이고, 다리의 수는 62개입니다. 젖소는 모두 몇 마리 있습니까?



답:

마리

6. 어느 할인점에서 음료수를 6개를 묶어서 1950 원에 판매하고 있습니다. 15000 원으로 음료수를 몇 개 살 수 있습니까?



답:

_____ 개

7. 어떤 수에 43를 더했더니 85가 나왔습니다. 어떤 수의 2배가 할아버지의 나이입니다. 할아버지는 몇 살입니까?



답:

살

8. 자동차와 오토바이를 합해서 22 대 있습니다. 자동차와 오토바이의 바퀴 수가 모두 70 개라면 자동차는 몇 대 있습니까?



답:

대

9. 현재 어머니의 나이는 34살이고 윤희의 나이는 8살입니다. 어머니의 나이가 윤희의 나이의 2배가 되는 때는 몇 년 후입니까?



답: _____

년 후

10. 100 원짜리 동전 3 개, 500 원짜리 동전 2 개로 지불할 수 있는 금액은 모두 몇 가지입니까?



답:

_____ 가지