

1. 석훈이네 양계장에서 한 달동안 생긴 달걀은 모두 961개입니다. 이 달걀을 한 판에 10개씩 포장하여 팔 때, 팔 수 있는 달걀은 모두 몇 판인지 구하시오.

판



답: _____

2. 선물을 포장하는 데 끈이 100 cm 필요하다고 합니다. 628 cm의 끈으로서는 선물을 몇 개 포장할 수 있는지 구하시오.



답:

_____ 개

3. 다음 문장을 읽고, 올림, 버림, 반올림 중 어느 방법으로 나타내어야 하는지 쓰시오.

과수원에서 사과 7536 개를 뺏습니다. 100 개씩 포장해서 판다면 사과는 75 상자인 7500 개를 팔 수 있습니다.



답:

4. 10초과 50 이하의 범위에도 속하고 21 이상 70 미만의 범위에도 속하는 수 중에서 3으로 나누어떨어지는 수는 모두 몇 개입니까?



답:

개

5. 67 초과 미만인 자연수의 개수가 모두 20개라고 합니다. 안에 알맞은 자연수를 구하시오.



답: _____

6. 안에 알맞은 자연수를 써넣으시오.

8 초과 이하인 자연수는 모두 32 개입니다.



답: _____

7. 32 이상 96 미만인 수 중에서 4로 나누어 떨어지는 수는 모두 몇 개입니까?



답:

_____ 개

8. 15 초과 36 이하인 자연수 중에서 6으로 나누어 떨어지는 수는 모두 몇 개입니까?



답:

_____ 개

9. 사과 1 개는 500 원입니다. 사과를 5000 원 초과해서 사면 사과 2 개를 더 준다고 합니다. 사과 2 개를 더 받으려면, 사과를 최소한 몇 개 사야 합니까?



답:

_____ 개

10. 일의 자리에서 반올림하여 3500 이 되는 수를 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

개

11. 일의 자리에서 반올림하여 30 이 되는 자연수는 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

개

12. 십의 자리에서 반올림하여 2500 이 되는 네 자리 수는 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

_____ 개