백의 자리의 숫자가 3인 세 자리 수 중에서 가장 큰 4의 배수를 구하 (2) 394 (3) 396 (4) 398

7 분마다 한 번씩 울리는 벨, 15 분마다 울리는 벨, 5 분마다 울리는 벨의 세 가지 종류가 있습니다. 오후 2시 정각에 처음으로 세 개의 벨이 동시에 울렸다면 다음 번 동시에 울리는 시각은 몇 시 몇 분입니까? ① 2시15분 ② 2 시 35 분 ③ 3시5분

⑤ 4시25분

④ 3시45분

다음 수가 15의 배수일 때, 안에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.
478 5

🔰 답:	
------	--

3



다음 수자 카드를 한 번씩 사용하여 만든 세 자리 수 중에서 가장 큰

9 의 배수와 가장 큰 6 의 배수의 차를 구하시오



- 어떤 자연수를 12로 나누면 나누어떨어지고, 26으로 나누면 12가 남는다고 합니다. 이러한 수 중에서 가장 작은 수를 구하시오.
  - ▶ 답:

가로가 63cm , 세로가 77cm , 높이가 112cm 인 직육면체 모양의 나무 기둥을 남는 부분이 없도록 똑같이 잘라 가장 큰 정육면체 여러 개를 만들려고 합니다. 만들 수 있는 정육면체는 모두 몇 개인지 구하시오.

개

> 답:

어떤 수로 10을 나누었더니 3이 남고 15를 나누었더니 1 이 남았습니 다. 어떤 수를 구하시오. > 답:

백의 자리의 숫자가 5인 세 자리 수 중에서 가장 큰 3의 배수를 구하 (1) 595 (2) 596 (3) 597 (4) 598

곳책 45 권과 연필 63 자루를 될 수 있는 대로 많은 학생들에게 남김없 이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 나누어 줄 공책의 수를 ① 연필의 수를 (L)라고 할 때, (L) – (T)의 값을 구하시오.

▶ 답:

10. 가로가  $72 \, \text{cm}$ , 세로가  $48 \, \text{cm}$ 인 직사각형 모양의 널판지를 남는 부분 없이 가장 큰 정사각형 모양으로 똑같이 나누려고 합니다. 모두 몇 장의 정사각형이 만들어지겠습니까?

잣

▶ 답: