

8

반올림(1)

공부한 날

월

일

걸린 시간
분

✓ **반올림**: 구하려는 자리의 바로 아래 자리의 숫자가 0, 1, 2, 3, 4이면 버리고, 5, 6, 7, 8, 9이면 올리는 방법

예 827을 일의 자리에서 반올림하여 나타내면 827 \rightarrow 830입니다.
7이므로 올림

827을 반올림하여 백의 자리까지 나타내면 827 \rightarrow 800입니다.
2이므로 버림

1~10 수를 주어진 자리에서 반올림하여 나타내시오.

1 257(일의 자리에서)
(260)

6 12870(십의 자리에서)
(12900)

2 324(십의 자리에서)
(300)

7 27248(백의 자리에서)
(27000)

3 6421(일의 자리에서)
(6420)

8 88110(천의 자리에서)
(90000)

4 3461(십의 자리에서)
(3500)

9 6.215(소수 셋째 자리에서)
(6.22)

5 7529(백의 자리에서)
(8000)

10 7.837(소수 둘째 자리에서)
(7.8)

11~24 수를 반올림하여 주어진 자리까지 나타내시오.

11 264(십의 자리까지)
(260)

18 21580(십의 자리까지)
(21580)

12 405(백의 자리까지)
(400)

19 19273(백의 자리까지)
(19300)

13 378(십의 자리까지)
(380)

20 65145(천의 자리까지)
(65000)

14 663(백의 자리까지)
(700)

21 78932(만의 자리까지)
(80000)

15 2571(십의 자리까지)
(2570)

22 4.21(일의 자리까지)
(4)

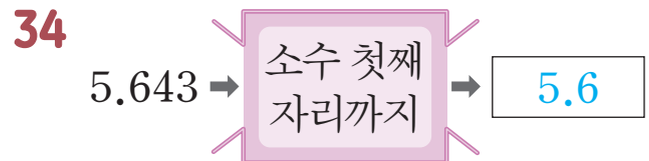
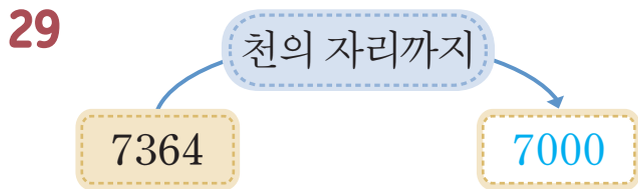
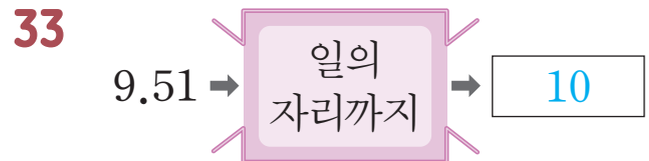
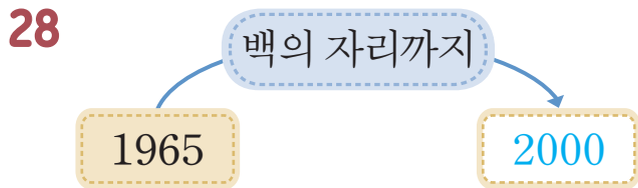
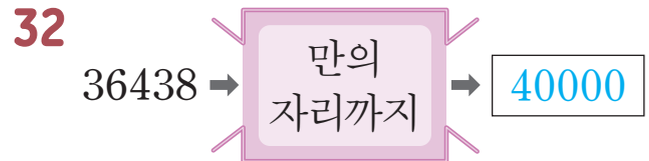
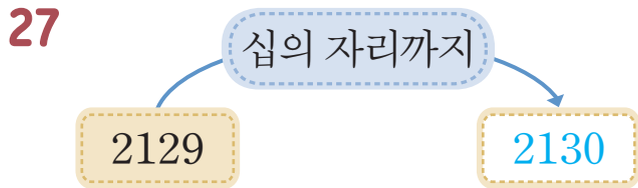
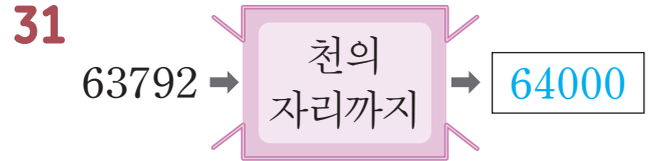
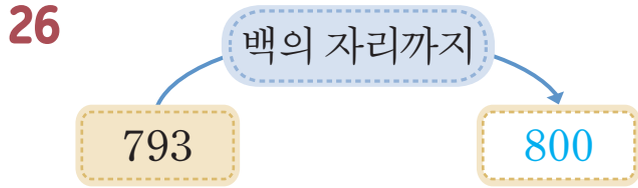
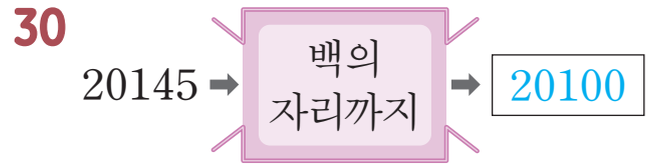
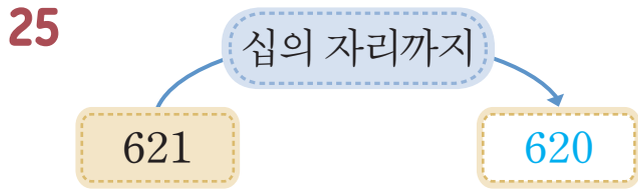
16 3394(백의 자리까지)
(3400)

23 2.98(소수 첫째 자리까지)
(3)

17 8754(천의 자리까지)
(9000)

24 7.592(소수 둘째 자리까지)
(7.59)

25~34 수를 반올림하여 빈칸에 써넣으시오.



실력 Check! 채점하여 자신의 실력을 확인해 보세요!

맞힌 개수 개/34개	32개 이상	연산왕! 참 잘했어요!
	24~31개	틀린 문제를 점검해요!
	23개 이하	차근차근 다시 풀어요!

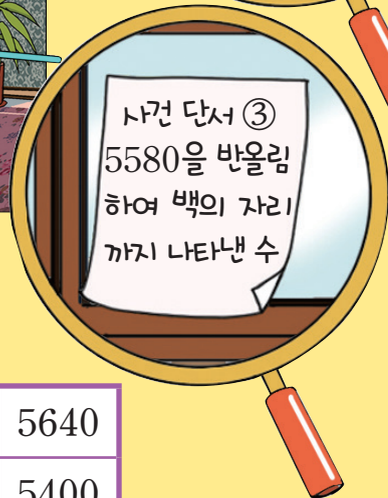
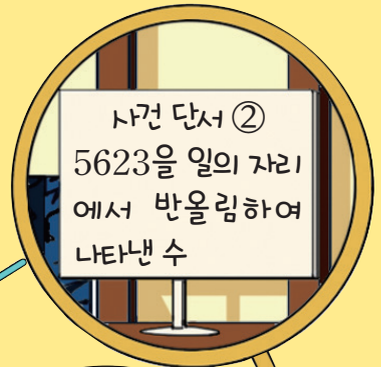
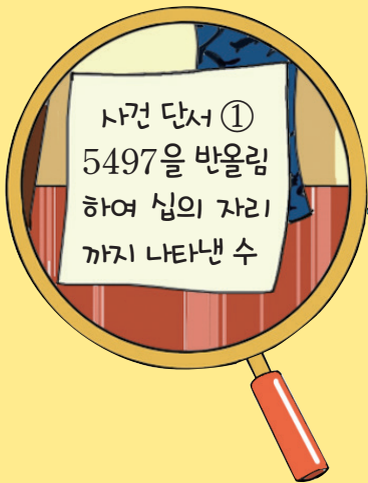
엄마의 확인 Note 칭찬할 점과 주의할 점을 써주세요!



칭찬
주의

도둑은 누구일까요?

어느 날 한 저택에 도둑이 들어 저택에서 가장 비싼 보석을 훔쳐 갔습니다. 사건 단서 ①, ②, ③의 수에 해당하는 글자를 사건 단서 해독표에서 찾아 차례로 쓰면 도둑의 이름을 알 수 있습니다. 명탐정 흠스와 함께 주어진 단서를 가지고 도둑의 이름을 알아보시오.



사건 현장의 단서를 찾은 다음 오른쪽의 사건 단서 해독표를 이용하여 범인의 이름을 알아보아요!



<사건 단서 해독표>

강	5480	정	5530	김	5640
박	5500	경	5700	윤	5400
이	5490	혜	5580	준	5630
민	5520	수	5600	혁	5620

① ② ③

도둑의 이름은 바로 박혁수입니다.

풀이

답

박혁수