

# 계산식에서 규칙을 찾아보아요



자, 마지막 문제입니다.  
규칙적인 계산식을 보고  
빈칸에 알맞은 식을 쓰세요.

순서	계산식
첫째	$111111111 \div 3 = 37037037$
둘째	$222222222 \div 6 = 37037037$
셋째	$333333333 \div 9 = 37037037$
넷째	$444444444 \div 12 = 37037037$
다섯째	
여섯째	



우승까지 한 문제만  
더 풀면 돼!



내가 좀 도와줄까?

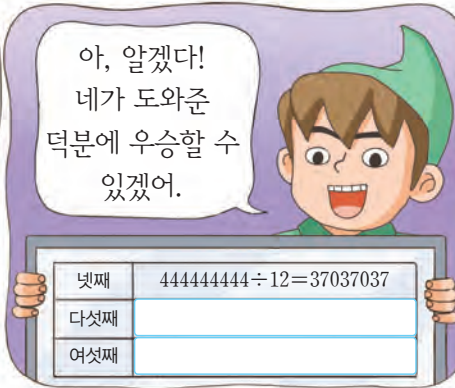
정말? 고마워.



먼저 계산식을 보고  
규칙을 찾아야겠어.



힌트를 줄까? 나누어지는  
수와 나누는 수가 각각  
일정하게 커지고, 계산  
결과를 모두 똑같아.



아, 알겠다!  
네가 도와준  
덕분에 우승할 수  
있겠어.

넷째	$444444444 \div 12 = 37037037$
다섯째	
여섯째	



내가 오길 잘했지?

우리는 역시 환상의  
짝꿍이야!

이 단원의  
공부  
되돌아보기

공부를 스스로 했나요?

공부한 내용을 잘 이해했나요?

수학책에서 관련 내용을 찾아서 공부했나요?

