

놀이로 배우는 수학 프라임넘버



활동지 QR코드

활동지 다운로드 주소

https://shop.mathlove.kr/shop/data/Primenumber_sheet.pdf

학년 반 번 이름 :

소인수분해 활동					
합성수 6		합성수 8		합성수 9	
소인수분해	6 =	소인수분해	8 =	소인수분해	9 =
합성수 14		합성수 16		합성수 18	
소인수분해	14 =	소인수분해	16 =	소인수분해	18 =
합성수 20		합성수 21		합성수 25	
소인수분해	20 =	소인수분해	21 =	소인수분해	25 =
합성수 27		합성수 30		합성수 35	
소인수분해	27 =	소인수분해	30 =	소인수분해	35 =
합성수 45		합성수 49		합성수 50	
소인수분해	45 =	소인수분해	49 =	소인수분해	50 =
합성수 54		합성수 60		합성수 63	
소인수분해	54 =	소인수분해	60 =	소인수분해	63 =
합성수 70		합성수 75		합성수 90	
소인수분해	70 =	소인수분해	75 =	소인수분해	90 =
합성수 98		합성수 125		합성수 175	
소인수분해	98 =	소인수분해	125 =	소인수분해	175 =
합성수 210		개념정리 (1) 소인수 : 자연수의 인수 중 소수 (2) 소인수분해 : 자연수를 소인수의 곱으로 나타낸 것 예제 : 12를 소인수분해 하시오. $12 = 2 \times 6 = 2 \times (2 \times 3) = 2 \times 2 \times 3 = 2^2 \times 3$			
소인수분해	210 =				