

소수의 덧셈으로 보물을 훔친 범인 찾기

월	일	요일
	반	번
이름		

◆ 누군가 내 보물을 가져갔어요! 범인은 누구일까요? 아래 표에서 색칠한 곳의 답이 나오는 덧셈식을 찾으면 범인에 대한 4가지 힌트를 얻을 수 있습니다. 알맞은 범인을 찾아 ○표 하세요.

$1.55 + 2.43$ [치마]	$0.12 + 0.46$ [흰 양말]	$0.08 + 1.25$ [모자]	$0.66 + 1.05$ [파란 옷]
$2.03 + 3.45$ [흰 옷]	$1.23 + 0.75$ [흰 바지]	$0.82 + 0.06$ [리본]	$0.56 + 0.11$ [공]
$0.82 + 0.31$ [검은 운동화]	$0.05 + 1.23$ [흰 운동화]	$0.61 + 0.34$ [연두색 운동화]	$0.16 + 0.32$ [야구 방망이]

0.95	1.13	1.98	0.67	1.71	0.88
1.33	5.48	3.98	1.28	0.48	0.58



같이놀기 tip

다른 범인을 마음속으로 정한 후 친구들에게 새로운 문제를 낼 수 있어요.

소수의 덧셈으로 보물을 훔친 범인 찾기

월	일	요일
	반	번
이름		

◆ 누군가 내 보물을 가져갔어요! 범인은 누구일까요? 아래 표에서 색칠한 곳의 답이 나오는 덧셈식을 찾으면 범인에 대한 4가지 힌트를 얻을 수 있습니다. 알맞은 범인을 찾아 ○표 하세요.

$1.55 + 2.43$ $= 3.98$ [치마]	$0.12 + 0.46$ $= 0.58$ [흰 양말]	$0.08 + 1.25$ $= 1.33$ [모자]	$0.66 + 1.05$ $= 1.71$ [파란 옷]
$2.03 + 3.45$ $= 5.48$ [흰 옷]	$1.23 + 0.75$ $= 1.98$ [흰 바지]	$0.82 + 0.06$ $= 0.88$ [리본]	$0.56 + 0.11$ $= 0.67$ [공]
$0.82 + 0.31$ $= 1.13$ [검은 운동화]	$0.05 + 1.23$ $= 1.28$ [흰 운동화]	$0.61 + 0.34$ $= 0.95$ [연두색 운동화]	$0.16 + 0.32$ $= 0.48$ [야구 방망이]

0.95	1.13	1.98	0.67	1.71	0.88
1.33	5.48	3.98	1.28	0.48	0.58



같이놀기 tip

다른 범인을 마음속으로 정한 후 친구들에게 새로운 문제를 낼 수 있어요.