

미로 탈출하기

◆ 공약수, 최대공약수와 관련된 문제를 해결하여 미로를 탈출해 보아요.

X

어떠한 두 수든
무조건 1을
공약수로 갖는다.

O

6과 12의
공약수가
아닌 것은?
5

4 10과 20의
공약수는
몇 개?
3

10 24와 72의
최대공약수는?
12

4와 8의
최대
공약수는?
4 2

18과 30의
최대공약수는?
6 2

X

3과 9의
공약수는
1과 3이다.

O

O 두 수의
최대공약수의 약수는
두 수의 공약수와
같다. X

같이놀기 tip

시간을 재어 누가 더 빨리 탈출하는지 대결을 해 보아요.

미로 탈출하기

◆ 공약수, 최대공약수와 관련된 문제를 해결하여 미로를 탈출해 보아요.

어떠한 두 수든
무조건 1을
공약수로 갖는다.

6과 12의
공약수가
아닌 것은?
5

10과 20의
공약수는
몇 개?
4

4와 8의
최대
공약수는?
4 2

24와 72의
최대공약수는?
12

18과 30의
최대공약수는?
6 2

3과 9의
공약수는
1과 3이다.

두 수의
최대공약수의 약수는
두 수의 공약수와
같다.

같이놀기 tip

시간을 재어 누가 더 빨리 탈출하는지 대결을 해 보아요.