

(두 자리 수)÷(두 자리 수)를
계산하여 비밀번호 찾기

월	일	요일
	반	번
이름		

▣ 다음 순서에 따라 네 자리의 비밀번호를 찾아 문을 열어 주세요. 알맞은 수를 찾아 각각 써넣어 비밀번호를 구해 보세요.

 1 $63 \div 20$ 의 계산에서 몫과 나머지를 더한 수는 무엇인가요?

 2 $56 \div 14$ 의 계산에서 몫과 나머지를 더한 수는 무엇인가요?

 3 $45 \div 11$ 의 계산에서 몫과 나머지를 더한 수는 무엇인가요?

 4 $88 \div 17$ 의 계산에서 몫과 나머지를 더한 수는 무엇인가요?

[ 비밀번호]

1	2	3	4

같이놀이 tip

나머지가 없으면 몫이 바로 비밀번호 숫자가 돼요.
계산할 수를 다르게 하여 비밀번호를 바꾸고, 친구와 문제를 바꿔 해결해 보세요.

(두 자리 수)÷(두 자리 수)를 계산하여 비밀번호 찾기

❑ 다음 순서에 따라 네 자리의 비밀번호를 찾아 문을 열어 주세요. 알맞은 수를 찾아 각각 써넣어 비밀번호를 구해 보세요.

 **1** $63 \div 20$ 의 계산에서 몫과 나머지를 더한 수는 무엇인가요?
 $63 \div 20 = 3 \cdots 3, 3 + 3 = 6$

 **2** $56 \div 14$ 의 계산에서 몫과 나머지를 더한 수는 무엇인가요?
 $56 \div 14 = 4, 4 + 0 = 4$

 **3** $45 \div 11$ 의 계산에서 몫과 나머지를 더한 수는 무엇인가요?
 $45 \div 11 = 4 \cdots 1, 4 + 1 = 5$

 **4** $88 \div 17$ 의 계산에서 몫과 나머지를 더한 수는 무엇인가요?
 $88 \div 17 = 5 \cdots 3, 5 + 3 = 8$

[ 비밀번호]

1	2	3	4
6	4	5	8

같이놀이 tip

나머지가 없으면 몫이 바로 비밀번호 숫자가 돼요.
계산할 수를 다르게 하여 비밀번호를 바꾸고, 친구와 문제를 바꿔 해결해 보세요.