

비밀번호 찾아 보물 상자 열기

◆ 비밀번호를 알아내어 보물 상자를 열어봅시다.



비밀번호는 각 문제 정답을 기약분수로 나타냈을 때 '분자'이다.

| 비밀번호 순서 | 문제 | 찾은 비밀번호 |
|---------|--------------------------------|----------------------|
| 첫 번째 | $\frac{7}{8} - \frac{2}{3} =$ | <input type="text"/> |
| 두 번째 | $\frac{1}{2} - \frac{2}{5} =$ | <input type="text"/> |
| 세 번째 | $\frac{5}{6} - \frac{1}{4} =$ | <input type="text"/> |
| 네 번째 | $\frac{5}{12} - \frac{3}{8} =$ | <input type="text"/> |
| 다섯 번째 | $\frac{3}{4} - \frac{3}{7} =$ | <input type="text"/> |

같이놀기 tip

문제를 변형하여 다른 비밀 번호를 만들어 보세요. 친구들과 서로의 비밀번호를 풀어봅시다.

비밀번호 찾아 보물 상자 열기

◆ 비밀번호를 알아내어 보물 상자를 열어봅시다.



비밀번호는 각 문제 정답을 기약분수로 나타냈을 때 '분자'이다.

| 비밀번호 순서 | 문제 | 찾은 비밀번호 |
|---------|---|---------|
| 첫 번째 | $\frac{7}{8} - \frac{2}{3} = \frac{5}{24}$ | 5 |
| 두 번째 | $\frac{1}{2} - \frac{2}{5} = \frac{1}{10}$ | 1 |
| 세 번째 | $\frac{5}{6} - \frac{1}{4} = \frac{7}{12}$ | 7 |
| 네 번째 | $\frac{5}{12} - \frac{3}{8} = \frac{1}{24}$ | 1 |
| 다섯 번째 | $\frac{3}{4} - \frac{3}{7} = \frac{9}{28}$ | 9 |

같이놀기 tip

문제를 변형하여 다른 비밀 번호를 만들어 보세요. 친구들과 서로의 비밀번호를 풀어봅시다.