

# 분수의 뺄셈으로 짜꿍 빙고 놀이하기

월	일	요일
	반	면
이름		

- 놀이 방법**
- ① 몇 줄 빙고를 할지 정해요.
  - ② 짝과 서로 다른 색의 펜을 준비해요.
  - ③ 번갈아 가며 문제를 풀고 짝의 답이 맞는지 확인해 주세요.
  - ④ 맞으면 동그라미를 그리고 틀리면 차례가 넘어가요.
  - ⑤ 먼저 자신의 색으로 빙고를 하는 사람이 승리해요!

$4 - 2\frac{4}{6}$	$2 - 1\frac{1}{3}$	$5 - 3\frac{3}{5}$	$8 - 2\frac{3}{8}$	$4 - 3\frac{4}{6}$
$3 - 1\frac{5}{7}$	$4 - \frac{7}{9}$	$13 - 3\frac{2}{3}$	$4 - 3\frac{4}{7}$	$21 - 17\frac{3}{4}$
$6 - 2\frac{2}{3}$	$7 - 1\frac{1}{2}$	$10 - 4\frac{3}{9}$	$11 - 6\frac{2}{4}$	$9 - 7\frac{4}{5}$
$16 - 9\frac{6}{10}$	$14 - 3\frac{5}{8}$	$8 - 6\frac{7}{13}$	$2 - \frac{3}{4}$	$20 - 14\frac{2}{5}$
$5 - 1\frac{6}{8}$	$9 - 5\frac{2}{4}$	$3 - 2\frac{3}{7}$	$5 - 4\frac{2}{8}$	$17 - 15\frac{2}{3}$

**같이놀기 tip**  
새로운 문제를 적은 빙고 판으로 반 전체가 함께할 수도 있어요!

# 분수의 뺄셈으로 짜꿍 빙고 놀이하기

월	일	요일
	반	면
이름		

### 놀이 방법

- ① 몇 줄 빙고를 할지 할지 정해요.
- ② 짜꿍 서로 다른 색의 펜을 준비해요.
- ③ 번갈아 가며 문제를 풀고 짜꿍의 답이 맞는지 확인해 주세요.
- ④ 맞으면 동그라미를 그리고 틀리면 차례가 넘어가요.
- ⑤ 먼저 자신의 색으로 빙고를 하는 사람이 승리해요!

$4 - 2\frac{4}{6} = 1\frac{2}{6}$	$2 - 1\frac{1}{3} = \frac{2}{3}$	$5 - 3\frac{3}{5} = 1\frac{2}{5}$	$8 - 2\frac{3}{8} = 5\frac{5}{8}$	$4 - 3\frac{4}{6} = \frac{2}{6}$
$3 - 1\frac{5}{7} = 1\frac{2}{7}$	$4 - \frac{7}{9} = 3\frac{2}{9}$	$13 - 3\frac{2}{3} = 9\frac{1}{3}$	$4 - 3\frac{4}{7} = \frac{3}{7}$	$21 - 17\frac{3}{4}$ $= 3\frac{1}{4}$
$6 - 2\frac{2}{3} = 3\frac{1}{3}$	$7 - 1\frac{1}{2} = 5\frac{1}{2}$	$10 - 4\frac{3}{9} = 5\frac{6}{9}$	$11 - 6\frac{2}{4} = 4\frac{2}{4}$	$9 - 7\frac{4}{5} = 1\frac{1}{5}$
$16 - 9\frac{6}{10}$ $= 6\frac{4}{10}$	$14 - 3\frac{5}{8}$ $= 10\frac{3}{8}$	$8 - 6\frac{7}{13}$ $= 1\frac{6}{13}$	$2 - \frac{3}{4} = 1\frac{1}{4}$	$20 - 14\frac{2}{5}$ $= 5\frac{3}{5}$
$5 - 1\frac{6}{8} = 3\frac{2}{8}$	$9 - 5\frac{2}{4} = 3\frac{2}{4}$	$3 - 2\frac{3}{7} = \frac{4}{7}$	$5 - 4\frac{2}{8} = \frac{6}{8}$	$17 - 15\frac{2}{3}$ $= 1\frac{1}{3}$

### 같이놀기 tip

새로운 문제를 적은 빙고 판으로 반 전체가 함께할 수도 있어요!