



초등학교

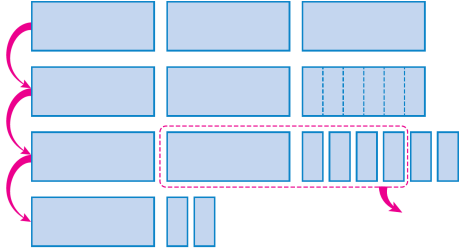
학년

반

번

이름: _____

01 그림을 보고 $3 - 1\frac{4}{6}$ 가 얼마인지 알아보세요.



$$3 - 1\frac{4}{6} = \square - \frac{\square}{6} - 1\frac{4}{6} = \square - \frac{\square}{6}$$

02 어림한 결과가 1과 2 사이인 뺄셈식을 말한 사람은 누구일까요?

$$4 - 2\frac{3}{8}$$



별아

$$3 - \frac{5}{6}$$



영준

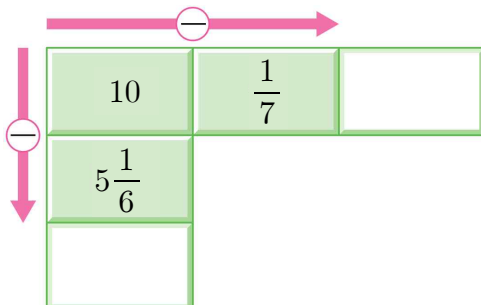
$$4 - 3\frac{4}{9}$$



유영

(_____)

03 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.



04 계산 결과가 $\frac{6}{12}$ 보다 작은 것을 찾아 기호를 써 보세요.

$$\textcircled{A} 1 - \frac{1}{12} \quad \textcircled{B} 2 - 1\frac{5}{12} \quad \textcircled{C} 3 - 2\frac{7}{12}$$

(_____)

05 현재의 질문에 대한 답변을 써 보세요.



현대

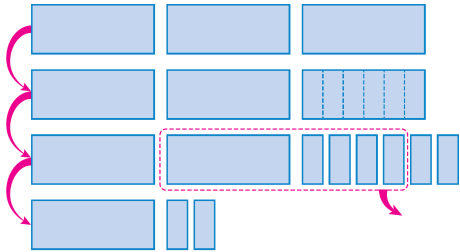
$8 - 4\frac{6}{11}$ 에서 $8 - 4 = 4$ 니까
답은 $4\frac{6}{11}$ 이라고 생각했는데
틀렸어요. 왜 틀렸을까요?

06 주스 5L를 윤기네 반 학생들이 나누어 마셨더니 $1\frac{7}{10}$ L가 남았습니다. 윤기네 반 학생들이 마신 주스는 몇 L일까요?

식 _____

답 _____

01 그림을 보고 $3 - 1\frac{4}{6}$ 가 얼마인지 알아보세요.



$$3 - 1\frac{4}{6} = \boxed{2}\frac{\boxed{6}}{6} - 1\frac{4}{6} = \boxed{1}\frac{\boxed{2}}{6}$$

02 어림한 결과가 1과 2 사이인 뺄셈식을 말한 사람은 누구일까요?

$4 - 2\frac{3}{8}$

별아

$3 - \frac{5}{6}$

영준

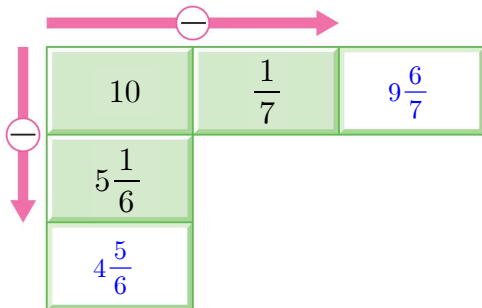
$4 - 3\frac{4}{9}$

유영

(**별아**)

풀이 별아: $4 - 2 = 2$ 이고, 2에서 $\frac{3}{8}$ 을 더 빼야 하기 때문에 계산 결과는 1보다 크고 2보다 작습니다.

03 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.



풀이 $10 - \frac{1}{7} = 9\frac{7}{7} - \frac{1}{7} = 9\frac{6}{7}$

$$10 - 5\frac{1}{6} = 9\frac{6}{6} - 5\frac{1}{6} = 4\frac{5}{6}$$

04 계산 결과가 $\frac{6}{12}$ 보다 작은 것을 찾아 기호를 써 보세요.

㉠ $1 - \frac{1}{12}$ ㉡ $2 - 1\frac{5}{12}$ ㉢ $3 - 2\frac{7}{12}$

(㉢)

풀이 ㉠ $1 - \frac{1}{12} = \frac{12}{12} - \frac{1}{12} = \frac{11}{12}$

㉡ $2 - 1\frac{5}{12} = 1\frac{12}{12} - 1\frac{5}{12} = \frac{7}{12}$

㉢ $3 - 2\frac{7}{12} = 2\frac{12}{12} - 2\frac{7}{12} = \frac{5}{12}$

05 현재의 질문에 대한 답변을 써 보세요.



$8 - 4\frac{6}{11}$ 에서 $8 - 4 = 4$ 니까
답은 $4\frac{6}{11}$ 이라고 생각했는데
틀렸어요. 왜 틀렸을까요?

예) $8 - 4\frac{6}{11}$ 은 8에서 4를 빼고,
 $\frac{6}{11}$ 을 더 빼야 합니다.

따라서 $4 - \frac{6}{11} = 3\frac{11}{11} - \frac{6}{11} = 3\frac{5}{11}$ 입니다.

풀이 8에서 4보다 더 큰 수를 빼기 때문에 계산 결과는 4보다 작습니다.

06 주스 5L를 윤기네 반 학생들이 나누어 마셨더니 $1\frac{7}{10}$ L가 남았습니다. 윤기네 반 학생들이 마신 주스는 몇 L일까요?

식 $5 - 1\frac{7}{10} = 3\frac{3}{10}$

답 $3\frac{3}{10}$ L

풀이 (마신 주스의 양)

= (처음에 있던 주스의 양) - (남은 주스의 양)

$$= 5 - 1\frac{7}{10} = 4\frac{10}{10} - 1\frac{7}{10} = 3\frac{3}{10}(\text{L})$$