

8. (자연수)-(분수)

[01 ~ 12] 계산해 보세요.

01 $4 - \frac{1}{10}$

02 $12 - \frac{5}{6}$

03 $9 - \frac{4}{7}$

04 $8 - \frac{3}{5}$

05 $5 - \frac{3}{4}$

06 $6 - \frac{3}{8}$

07 $4 - 2\frac{2}{5}$

08 $5 - 1\frac{1}{7}$

09 $7 - 1\frac{5}{9}$

10 $3 - 1\frac{6}{11}$

11 $4 - 2\frac{8}{15}$

12 $6 - 2\frac{11}{20}$

[13 ~ 14] 계산 결과를 찾아 선으로 이어 보세요.

13

$5 - \frac{2}{7}$

·

$4\frac{1}{7}$

·

$5 - \frac{6}{7}$

·

$4\frac{4}{7}$

·

$5 - \frac{3}{7}$

·

$4\frac{5}{7}$

·

14

$6 - 1\frac{4}{5}$

·

$4\frac{2}{5}$

·

$6 - 1\frac{2}{5}$

·

$4\frac{3}{5}$

·

$6 - 1\frac{3}{5}$

·

$4\frac{1}{5}$

·

8. (자연수)-(분수)

[01 ~ 12] 계산해 보세요.

01 $4 - \frac{1}{10} = 3\frac{9}{10}$

02 $12 - \frac{5}{6} = 11\frac{1}{6}$

03 $9 - \frac{4}{7} = 8\frac{3}{7}$

04 $8 - \frac{3}{5} = 7\frac{2}{5}$

05 $5 - \frac{3}{4} = 4\frac{1}{4}$

06 $6 - \frac{3}{8} = 5\frac{5}{8}$

07 $4 - 2\frac{2}{5} = 1\frac{3}{5}$

08 $5 - 1\frac{1}{7} = 3\frac{6}{7}$

09 $7 - 1\frac{5}{9} = 5\frac{4}{9}$

10 $3 - 1\frac{6}{11} = 1\frac{5}{11}$

11 $4 - 2\frac{8}{15} = 1\frac{7}{15}$

12 $6 - 2\frac{11}{20} = 3\frac{9}{20}$

[13 ~ 14] 계산 결과를 찾아 선으로 이어 보세요.

13

$5 - \frac{2}{7}$		$4\frac{1}{7}$
$5 - \frac{6}{7}$		$4\frac{4}{7}$
$5 - \frac{3}{7}$		$4\frac{5}{7}$

14

$6 - 1\frac{4}{5}$		$4\frac{2}{5}$
$6 - 1\frac{2}{5}$		$4\frac{3}{5}$
$6 - 1\frac{3}{5}$		$4\frac{1}{5}$

[15 ~ 20] 자연수에서 분수를 뺀 수를 빈 곳에 써넣으세요.

15

$$3 - \frac{5}{6} = 2\frac{1}{6}$$

16

$$\frac{2}{9} - 7 = 6\frac{7}{9}$$

17

$$5 - \frac{1}{4} = 4\frac{3}{4}$$

18

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

19

$$1\frac{4}{9} - 3 = 1\frac{5}{9}$$

20

$$7 - 2\frac{3}{8} = 4\frac{5}{8}$$

[21 ~ 22] 계산 결과가 가장 큰 것을 찾아 기호를 쓰세요.

21

$$\ominus 5 - \frac{3}{11} = 4\frac{8}{11} \quad \ominus 7 - 1\frac{5}{11} = 5\frac{6}{11} \quad \ominus 8 - 3\frac{6}{11} = 4\frac{5}{11}$$

(\ominus)

22

$$\ominus 7 - 3\frac{4}{9} = 3\frac{5}{9} \quad \ominus 4 - \frac{3}{9} = 3\frac{6}{9} \quad \ominus 8 - 4\frac{2}{9} = 3\frac{7}{9}$$

(\ominus)