

S:1

$6\frac{3}{5} = \frac{a}{b}$ ise $a + b$ 'nin toplamı kaçtır?

- 33
- 35
- 38
- 42
-

S:2

Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu farklıdır?

A) $2 + \frac{1}{4}$

B) $3 - \frac{3}{4}$

C) $\frac{5}{4} + 1$

D) $1\frac{1}{4}$

- A
- B
- C
- D
-

S:3

$4 - 1\frac{2}{3}$ işleminin sonucu kaçtır?

A) $3\frac{1}{3}$

B) $2\frac{1}{3}$

C) $3\frac{2}{3}$

D) $2\frac{2}{3}$

A

B

C

D

S:4

$\frac{13}{6} - \frac{2}{3}$ işleminin sonucu kaçtır?

A) $\frac{11}{3}$

B) $\frac{11}{6}$

C) $\frac{9}{3}$

D) $\frac{3}{2}$

A

B

C

D

S:5

$1\frac{2}{3} + 3\frac{1}{6}$ işleminin sonucu kaçtır?

A) $\frac{31}{6}$

B) $\frac{29}{6}$

C) $\frac{25}{6}$

D) $\frac{23}{6}$

- A
 B
 C
 D
-

S:6

$\frac{19}{7}$ bileşik kesri tam sayılı kesir olarak yazılışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $1\frac{5}{7}$ B) $1\frac{3}{7}$
C) $2\frac{5}{7}$ D) $2\frac{6}{7}$

- A
 B
 C
 D
-

S:7

Aşağıdakilerden hangisi bileşik kesir değildir?

- A) $\frac{8}{7}$ B) $\frac{6}{5}$
C) $\frac{9}{10}$ D) $\frac{15}{12}$

- A
 B
 C
 D
-

S:8

$2\frac{1}{4} + 3\frac{3}{8} = ?$ İşleminde soru işareti yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

A) $\frac{5}{8}$

B) $5\frac{5}{8}$

C) $5\frac{4}{12}$

D) $\frac{11}{12}$

A

B

C

D

S:9

$\frac{7}{3} + \frac{8}{6}$ işleminin sonucu kaçtır?

A) 1

B) 2

C) 3

D) $3\frac{2}{3}$

A

B

C

D

S:10

Aşağıdaki kesirlerden hangisi bileşik kesirdir?

A) $\frac{1}{7}$

B) $1\frac{4}{7}$

C) $\frac{4}{7}$

D) $\frac{7}{4}$