

S:1

$\frac{5}{10} + \frac{4}{10} =$ işleminin sonucu kaçtır?

A. $\frac{9}{10}$

B. $\frac{10}{10}$

C. $\frac{11}{10}$

D. $\frac{12}{10}$

- A
 B
 C
 D
-

S:2

A. $\frac{1}{2}$

C. $\frac{3}{4}$

B. $\frac{2}{3}$

D. $\frac{4}{5}$

Rakamları birbirinden farklı en büyük basit kesir hangisidir?

- A
 B
 C
 D
-

S:3

Birim kesir ne demektir?

- Kesrin tamamı.
 - Kesrin yarısı.
 - Kesrin çeyreği.
 - Kesrin bir parçası
-

S:4

A. $\frac{3}{12}$

B. $\frac{4}{12}$

C. $\frac{5}{12}$

D. $\frac{6}{12}$

Bir yıldaki mevsim sayısının, ay sayısına oranını ifade eden kesir hangisidir?

- A
 - B
 - C
 - D
-

S:5

$\frac{2}{3}$ 'ü 60 olan sayının $\frac{3}{10}$ 'u kaçtır?

- 27
 - 19
 - 20
 - 24
-

S:6

Hangi sayının $\frac{2}{8}$ 'i 24 eder?

- 76
 86
 96
 106
-

S:7

$\frac{5}{6}, \frac{5}{9}, \frac{5}{8}, \frac{5}{4}$ verilen kesir sayılarını **küçükten büyüğe**

sıraladığımızda hangisi doğru olur?

- A) $\frac{5}{9} < \frac{5}{8} < \frac{5}{6} < \frac{5}{4}$ B) $\frac{5}{9} < \frac{5}{8} < \frac{5}{4} < \frac{5}{6}$
C) $\frac{5}{9} < \frac{5}{6} < \frac{5}{8} < \frac{5}{4}$ D) $\frac{5}{9} < \frac{5}{6} < \frac{5}{8} < \frac{5}{4}$

- A
 B
 C
 D
-

S:8

Ceylin 90 günlük tatilin $\frac{3}{6}$ 'sını yazlıkta, $\frac{2}{6}$ 'sını köyde geçiriyor. Ceylin'in kaç gün tatili kalmıştır?

- 10
 12
 14
 15
-

S:9

Bahçemizdeki 207 ağacın $\frac{4}{9}$ 'u kayısı ağacı, geri kalanı da çam ağacıdır. Bahçemizde kaç tane çam ağacı vardır?

- 100
 - 105
 - 110
 - 115
-

S:10

Cemil'in bilyelerinin $\frac{3}{6}$ ' sı 72 tanedir. Cemil'in kaç tane bilyesi vardır?

- 90
 - 124
 - 134
 - 144
-

S:11

$\frac{1}{8}$ ile $\frac{2}{6}$ kesirleri arasında hangi kesri yazamayız?

- $\frac{4}{24}$
 - $\frac{6}{24}$
 - $\frac{8}{24}$
 - $\frac{10}{24}$
-

S:12

5 cm olarak dikilen bir fidan, her ay yaklaşık 2 cm uzamaktadır. 4. ayın sonunda fidanın boyunun, ilk dikildiğindeki boyuna oranı kaçtır?

- $\frac{7}{5}$
- $\frac{9}{5}$
- $\frac{11}{5}$
- $\frac{13}{5}$