

● Aşağıdaki basit kesirlerde sembollerin yerine özellikleri verilen doğal sayıları yazınız.

En küçük doğal sayı				En büyük doğal sayı			
$\frac{6}{2+ \text{😊}}$ 😊 = ___	$\frac{8}{\text{😎} - 4}$ 😎 = ___	$\frac{9}{\text{😞} - 6}$ 😞 = ___	$\frac{7}{4+ \text{😊}}$ 😊 = ___	$\frac{\text{★}+7}{10}$ ★ = ___	$\frac{\text{★}-9}{13}$ ★ = ___	$\frac{\text{★} \times 4}{37}$ ★ = ___	$\frac{\text{★} + 3}{12}$ ★ = ___
$\frac{15}{9+ \text{😊}}$ 😊 = ___	$\frac{23}{3 \times \text{😊}}$ 😊 = ___	$\frac{12}{\text{😊} - 5}$ 😊 = ___	$\frac{13}{\text{😊} - 6}$ 😊 = ___	$\frac{\text{★}+3}{15}$ ★ = ___	$\frac{\text{★}-6}{24}$ ★ = ___	$\frac{\text{★} \times 3}{16}$ ★ = ___	$\frac{\text{★} - 5}{14}$ ★ = ___
$\frac{17}{9 \times \text{😊}}$ 😊 = ___	$\frac{22}{\text{😊} + 9}$ 😊 = ___	$\frac{34}{\text{😊} \times 5}$ 😊 = ___	$\frac{41}{\text{😊} \times 6}$ 😊 = ___	$\frac{\text{★}+8}{19}$ ★ = ___	$\frac{\text{★} \times 2}{13}$ ★ = ___	$\frac{\text{★} - 7}{20}$ ★ = ___	$\frac{\text{★} + 12}{26}$ ★ = ___

● Aşağıdaki kesirlerin bileşik kesir olması için sembollerin yerlerine yazılabilecek en küçük doğal sayıları yazınız.

$\frac{\text{▲}+3}{11}$	$\frac{\text{▲}+4}{10}$	$\frac{8-\text{▲}}{2}$	$\frac{7+\text{▲}}{9}$	$\frac{\text{▲} \times 2}{12}$	$\frac{\text{▲}+8}{13}$
▲ = ___	▲ = ___	▲ = ___	▲ = ___	▲ = ___	▲ = ___

● Aşağıdaki karşılaştırmalara göre harfle belirtilen yerlere gelebilecek en büyük sayıyı yazınız.

$$\frac{A}{7} < \frac{2}{7}$$

A = ___

$$\frac{4}{8} > \frac{B}{8}$$

B = ___

$$\frac{12}{10} < \frac{C}{10}$$

C = ___

$$\frac{12}{12} > \frac{D}{12}$$

D = ___

$$\frac{5}{E} > \frac{5}{3}$$

E = ___

$$\frac{13}{22} < \frac{13}{F}$$

F = ___

$$\frac{32}{38} < \frac{32}{G}$$

G = ___

$$\frac{7}{H} > \frac{7}{11}$$

H = ___

$$\frac{3}{5} > \frac{K}{5}$$

K = ___

$$\frac{20}{20} < \frac{20}{L}$$

L = ___

$$\frac{10}{M} > \frac{10}{9}$$

M = ___

$$\frac{30}{24} < \frac{N}{24}$$

N = ___