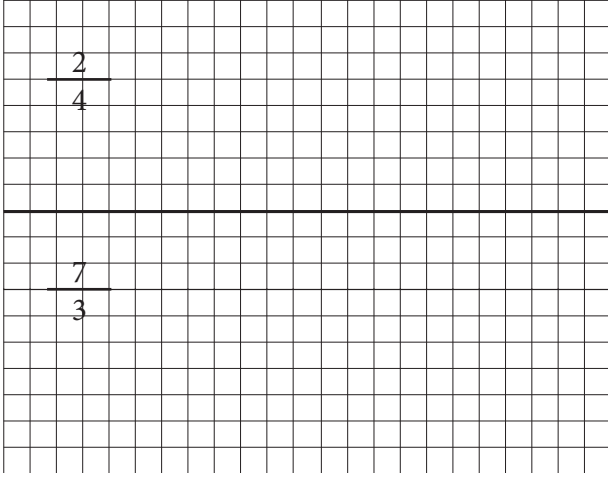


10- $\frac{A}{7}$ kesrinin basit olması için “ A ” yerine

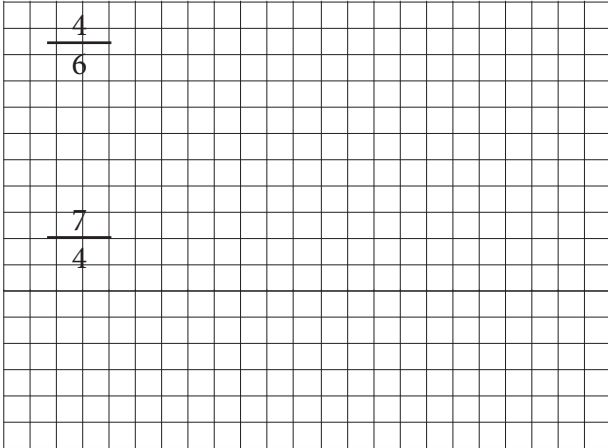
yazılabilecek en büyük doğal sayı aşağıdakilerin hangisidir?

- A) 6 B) 7 C) 5 D) 1

11- Aşağıdaki kesirleri model üzerinde gösteriniz.



12 - Aşağıdaki kesirleri sayı doğrusu üzerinde gösteriniz.



13- Aşağıdaki kesrin bileşik kesir olması için A yerine yazılabilecek en büyük ve en küçük sayının toplamı kaçtır?

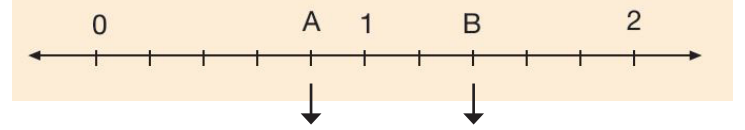
$$\frac{8}{A}$$

- A) 14 B) 10 C) 9 D) 15

14- Aşağıdaki çarpma işlemlerini kısa yoldan yapınız.

$$\begin{array}{ll} 3 \times 900 = \dots\dots\dots & 6 \times 300 = \dots\dots\dots \\ 2 \times 5000 = \dots\dots\dots & 8 \times 700 = \dots\dots\dots \\ 4 \times 50 = \dots\dots\dots & 3 \times 4000 = \dots\dots\dots \\ 50 \times 20 = \dots\dots\dots & 120 \times 8000 = \dots\dots\dots \end{array}$$

14- Aşağıdaki sayı doğrusunda A ve B noktalarına karşılık gelen kesirleri yazınız.



15- Kutuların içine “>” ile “<” işaretlerinden uygun olanını yazınız.

$$\frac{4}{3} \square \frac{4}{5}$$

$$\frac{4}{9} \square \frac{7}{9}$$

$$1\frac{1}{8} \square \frac{7}{8}$$

$$\frac{5}{5} \square \frac{9}{9}$$

16- Aşağıda okunuşu verilen kesirleri yazınız.

| kesirlerin okunuşu | kesirlerin yazılışı |
|-----------------------|---------------------|
| dokuzda yedi | |
| altı bölü on | |
| üç tam iki bölü sekiz | |
| beşte on iki | |

17- $M > 45 + 93 + 169$

eşitsizliğe göre “ M ” yerine yazılabilecek en küçük doğal sayı kaçtır ?

18- Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını yazınız.

$$37+3 + (20 \times 5) = \dots\dots\dots$$

$$(90- 30) \times (25+15) \times (123 \times 0) = \dots\dots\dots$$