

# MATEMATİK - 1. DÖNEM TEKRAR ETKİNLİĞİ

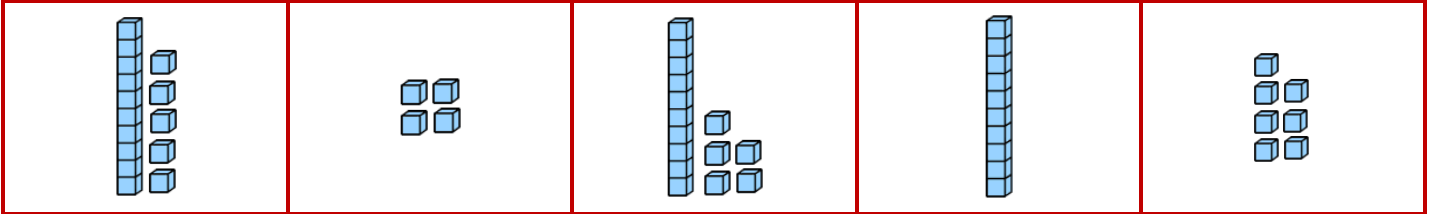
1) Eksik sayıları yazınız.



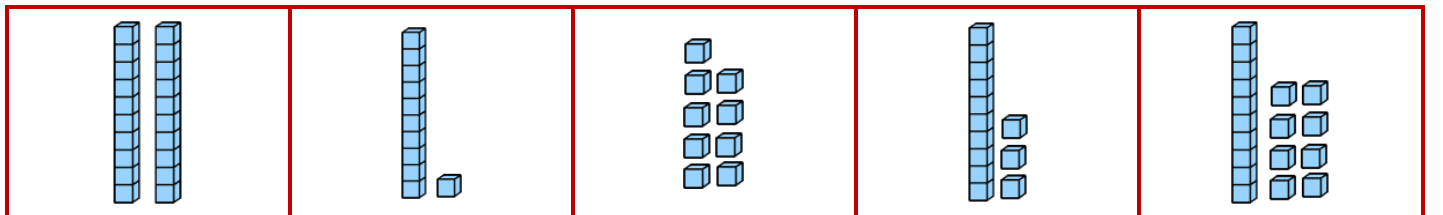
2) Aşağıdaki ritmik sayma etkinliklerini yapınız.

Birer geri say	→	20	19				15			
İkişer ileri say	→	2	4					14		
İkişer geri say	→	20	18			12				
Beşer ileri say	→	5	10					40		
Onar ileri say	→	10	20						90	

3) Verilen onluk-birlikler ile sayıları eşleştiriniz.



11	20	15	9	13	4	7	18	15	10
----	----	----	---	----	---	---	----	----	----



4) Büyük olan sayıyı maviye, küçük olan sayıyı sarıya boya.



5) Toplama işlemlerinin sonuçlarını yazınız.

$1 + 2 = \square$

$6 + 3 = \square$

$2 + 4 = \square$

$8 + 0 = \square$

$4 + 7 = \square$

$9 + 6 = \square$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

6) Verilen ipuçlarına göre toplama işlemlerini yapınız.



$\text{Elephant} + \text{Horse} = \square$

$\text{Horse} + \text{Sheep} = \square$

$\text{Sheep} + \text{Duck} = \square$

$\text{Duck} + \text{Duck} = \square$

$\text{Elephant} + \text{Elephant} = \square$

$\text{Horse} + \text{Duck} = \square$