

RİTMİK SAYMA

Aşağıdaki ritmik saymalarda boş bırakılan sayıları yazalım. Hem ileriye hem de geriye doğru saymaları öğrenelim.

2	4	6		10		14			20
22		26	28		32			38	40
	44		48	50		54	56		60
62		66			72		76	78	
82	84		88	90		94		98	100

5	10		20		30			45	
55		65		75			90	95	

10		30	40		60		80		100
----	--	----	----	--	----	--	----	--	-----

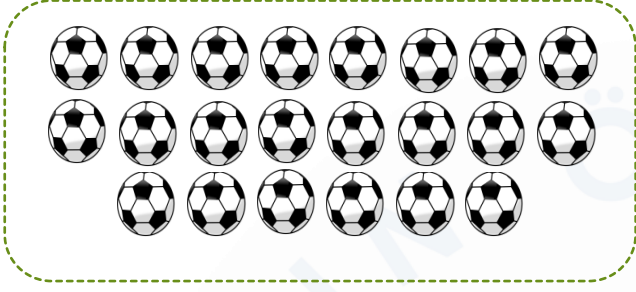
Aşağıdaki koşu yarışmasındaki sıralamayı belirleyelim.



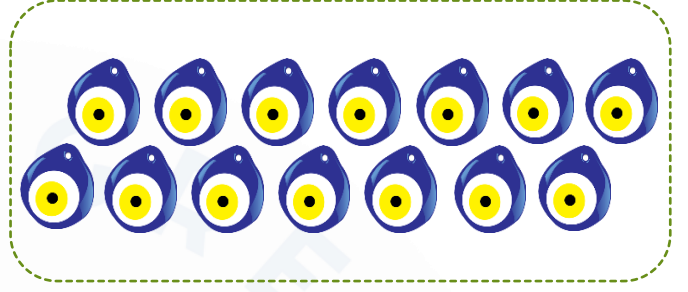
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

ONLUK BİRLİK

Aşağıdaki nesnelere onarlı gruplandırıp onluk ve birliklerini belirleyelim.

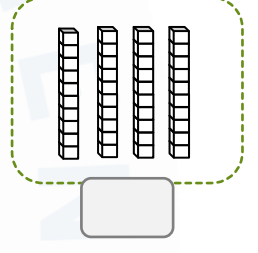
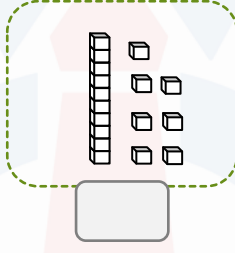
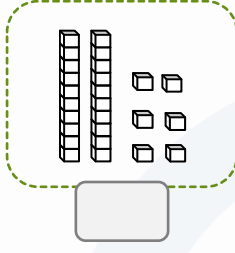
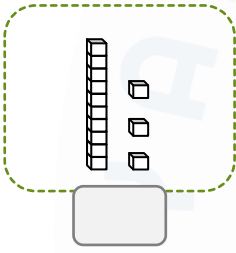


..... Onluk ve Birlik



..... Onluk ve Birlik

Aşağıdaki onluk ve birlik bloklarının hangi sayıları oluşturduklarını altlarına yazın.



Abaküste gösterilen sayıları rakamla yazınız.

Onluk

Birlik



Onluk

Birlik



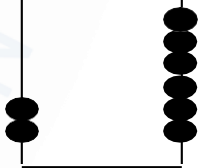
Onluk

Birlik



Onluk

Birlik



Aşağıdaki sayıların onluk ve birliklerini yazalım.

28

.... Onluk + birlik

15

.... Onluk + birlik

54

.... Onluk + birlik

12

.... Onluk + birlik

68

.... Onluk + birlik

50

.... Onluk + birlik

TOPLAMA İŞLEMİ

Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$1 + 9 = \dots$$

$$5 + 5 = \dots$$

$$6 + 4 = \dots$$

$$10 + 9 = \dots$$

$$2 + 8 = \dots$$

$$9 + 1 = \dots$$

$$10 + 0 = \dots$$

$$10 + 7 = \dots$$

$$3 + 7 = \dots$$

$$8 + 2 = \dots$$

$$7 + 7 = \dots$$

$$8 + 8 = \dots$$

$$4 + 6 = \dots$$

$$7 + 3 = \dots$$

$$10 + 3 = \dots$$

$$5 + 4 = \dots$$

$$1 + 9 + 5 = \dots$$

$$3 + 4 + 2 = \dots$$

$$6 + 2 + 7 = \dots$$

$$2 + 3 + 4 = \dots$$

$$5 + 0 + 6 = \dots$$

$$5 + 3 + 5 = \dots$$