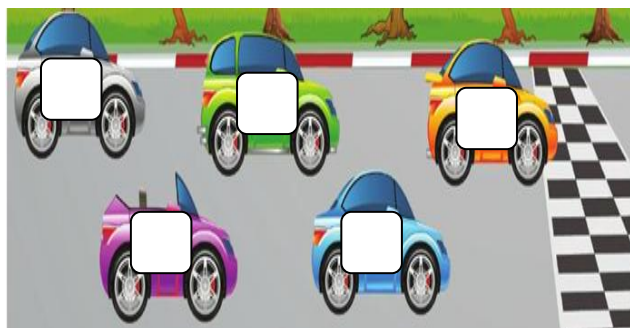




# MATEMATİK ÇALIŞMA SORULARI



**1- )** Yarış arabalarının hangi sırada olduklarını üstlerindeki kutucuklara yazınız.

**2- )** Aşağıda verilen çıkarma ve toplama işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 7 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 8 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 5 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 6 \\ \hline \dots \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 2 \\ \hline \dots \end{array}$$

**3- )** Aşağıdaki ritmik saymalarda boş yerlere gelebilecek sayılarını yazınız.

5	10	...	...	25
30	...	...	45	.....

2	...	6	8	.....
....	14	...	18	.....

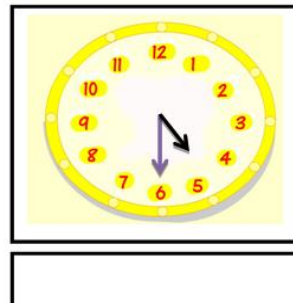
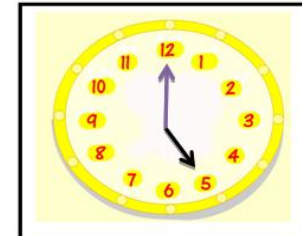
**4- )** Verilen bütün şekillerin yarısını bulup eşleştiriniz.



**5- )** Eşyaların değerlerine karşılık gelen paraları işaretleyiniz.



**6- )** Saatin kaç olduğunu altlarına yazınız.



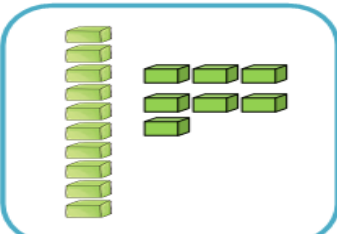
# MATEMATİK DEĞERLENDİRME TESTİ



- 1-) Kamil'in kaç TL parası vardır?
- A-) 10      B-) 12      C-) 13



- 5-) Yukarıdaki resimde kaç bütün karpuz vardır?
- A-) 12      B-) 6      C-) 3



- 2-) Yukarıda verilen onluk birlilik modelinin oluşturduğu sayı kaçtır?
- A-) 17      B-) 7      C-) 10

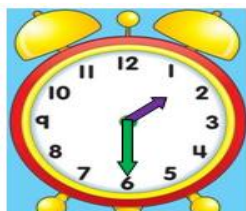


- 6-) Aslan 10 yaşıdadır. Kardeşi, Aslan'dan 4 yaş küçüktür. Aslan ile kardeşinin yaşları toplamı kaçtır?

A-) 14      B-) 6      C-) 16

- 3-) Aşağıdakilerden hangisi çıkarma işleminin elemanlarından değildir?

- A-) Eksilen  
B-) Toplanan  
C-) Kalan ( fark )



- 7-) Yukarıda verilen saat kaçtır?
- A-) Saat bir buçuk      B-) Saat bir  
C-) Saat iki buçuk

$$\begin{array}{r} \boxed{\star} \\ + 7 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + \boxed{\heartsuit} \\ \hline 14 \end{array}$$

- 4-) Yukarıdaki verilmeyen toplama işlemine göre  $\star + \heartsuit = ?$  kaçtır?
- A-) 8      B-) 5      C-) 13

- 8-) Bugün günlerden Perşembe ise sırasıyla dün ve yarın hangi gündür?

- A-) Çarşamba - Salı  
B-) Çarşamba - Cuma  
C-) Salı - Çarşamba

*İskender TAŞ*