



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

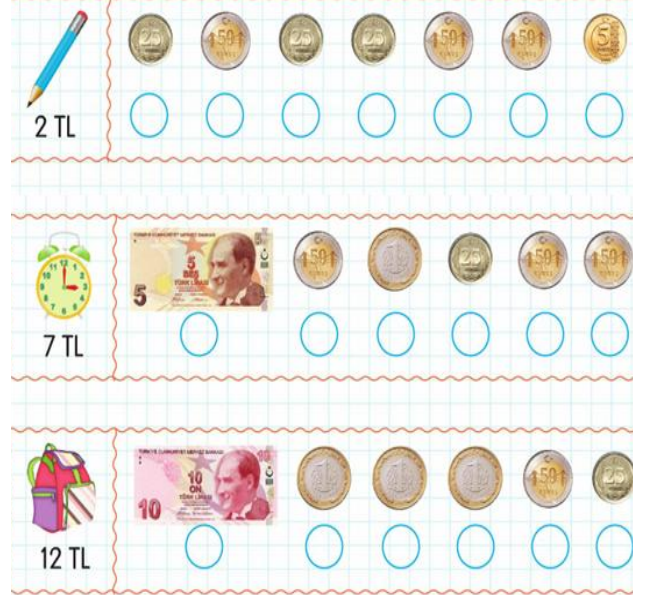
2 6 8

.... 14 18

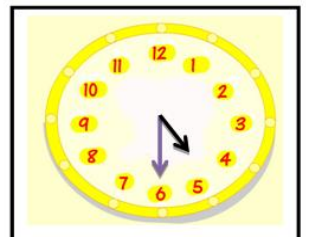
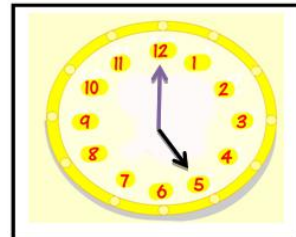
4-) Verilen bütün şekillerin yarısını bulup eşleştiriniz.



5-) Eşyaların değerlerine karşılık gelen paraları işaretleyiniz.



6-) Saatin kaç olduğunu altlarına yazınız.



MATEMATİK DEĞERLENDİRME TESTİ



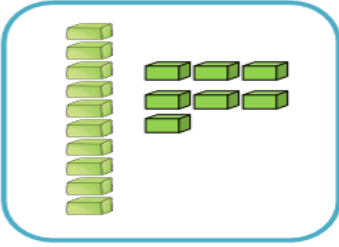
1-) Kamil'in kaç TL parası vardır?

- A-) 10 B-) 12 C-) 13



5-) Yukarıdaki resimde kaç bütün karpuz vardır?

- A) 12 B-) 6 C-) 3



2-) Yukarıda verilen onluk birlik modelinin oluşturduğu sayı kaçtır?

- A-) 17 B-) 7 C-) 10



6-) Aslan 10 yaşındadır. 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

$$\begin{array}{r} \star \\ + 7 \\ \hline 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + \heartsuit \\ \hline 14 \end{array}$$

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