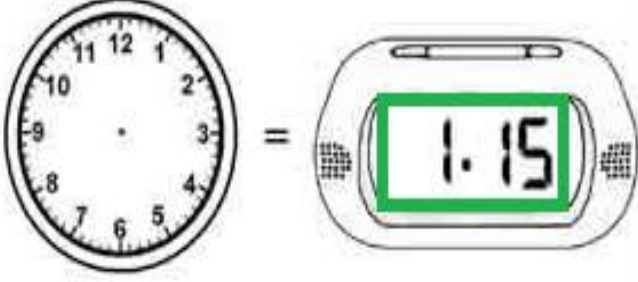
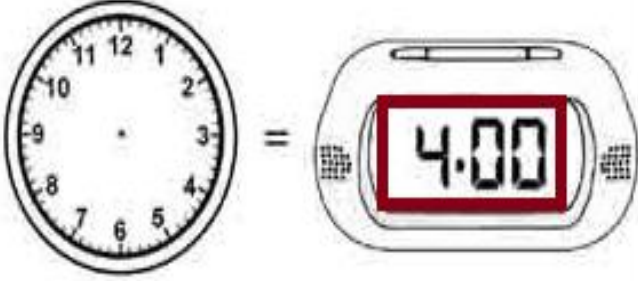
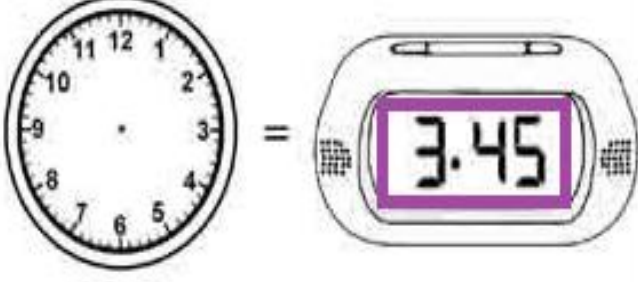
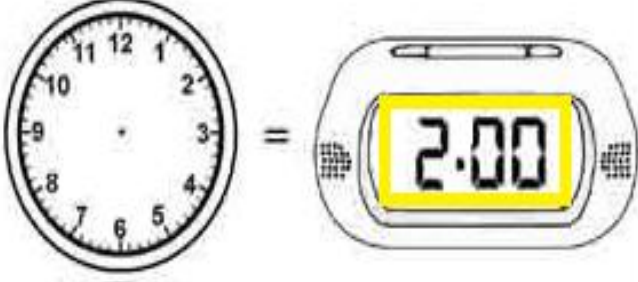
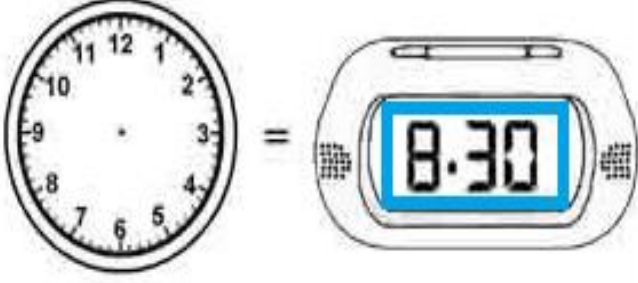
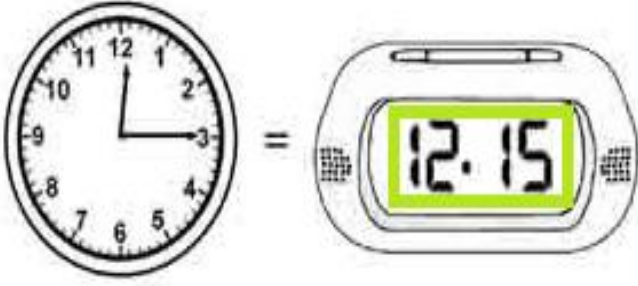


Verilen zamana göre akrep ve yelkovanı çizelim.



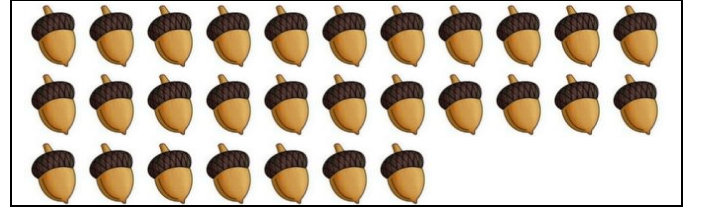
Farkları 37 olan iki sayıdan biri, onlar basamağı 8 olan en küçük sayıdır. Diğer sayı kaçtır?

- A) 43 B) 34 C) 33



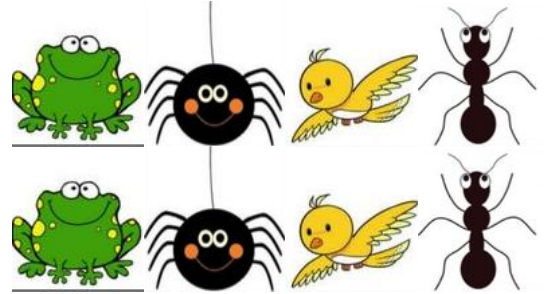
Yukarıdaki canlıların bacakları toplamı kaçtır?

- A) 40 B) 30 C) 20



Yukarıdaki fındık sayısının onluk ve birlik gösterimi hangisinde doğru verilmiştir?

- A) 9 onluk 2 birlik
B) 3 onluk 9 birlik
C) 2 onluk 9 birlik



Yukarıdaki canlıların bacak sayıları toplamı kaçtır?

- A) 36 B) 40 C) 44

İşlemi örnekteki gibi yapalım.

$$52 + 36 =$$

$$45 + 24 =$$

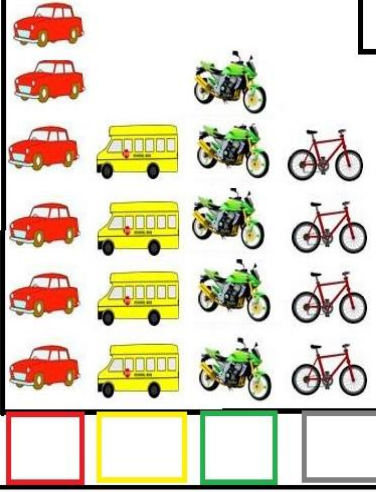
$$50 + 30 + 2 + 6 =$$

$$\dots + \dots + \dots + \dots =$$

$$80 + 8 =$$

$$\dots + \dots =$$

Matematik Tekrar 41



Ulaşım araçlarının tekerlek sayılarını kutucuklar içine yazalım.

Bölme işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 2} \\ 20 \overline{) 5} \\ 15 \overline{) 3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \overline{) 4} \\ 9 \overline{) 3} \\ 16 \overline{) 2} \end{array}$$

Para miktarını, ürünlerin fiyatını ve kalan para miktarını yazalım.

		₺18
Para Miktarı:		
Top Fiyatı:		
Kalan Para:		

		₺32
Para Miktarı:		
Çiçeklerin Fiyatı:		
Kalan Para:		

İşlemlerin sonuçlarını yazalım.

$$45 + 15 + 1 =$$

$$34 + 27 + 18 =$$

$$42 + 16 + 7 =$$

$$50 + 10 + 18 =$$

$$21 + 18 + 15 =$$

$$11 + 12 + 17 =$$

$$47 + 9 + 1 =$$

$$46 + 11 + 15 =$$

$$49 + 30 + 9 =$$

$$36 + 1 + 13 =$$

$$50 + 11 + 12 =$$

$$20 + 29 + 11 =$$

$$30 + 1 + 19 =$$

$$48 + 14 + 13 =$$

İşlem sonuçlarını yazalım.

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$6 \times 2 =$$

$$4 \times 1 =$$

$$4 \times 5 =$$

$$9 \times 5 =$$

$$8 \times 1 =$$

$$10 \times 1 =$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$10 \times 3 =$$

$$3 \times 4 =$$

$$5 \times 4 =$$

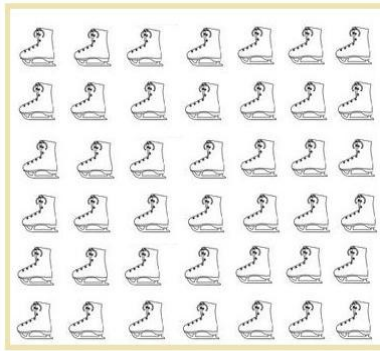
$$5 \times 1 =$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$2 \times 5 =$$

$$8 \times 3 =$$

Paten görsellerini sayarak istenenleri yazalım.



Paten sayısı

Okunuşu

.....

En Yakın Onluğu

Verilen sayıları büyükten küçüğe doğru sıralayalım.

38	87	100	8				
96	73	93	20				
27	29	33	79				
85	83	89	81				
75	25	52	59				

Sayıları en yakın onluğuyla eşleştirelim.

