

MATEMATİK

S1. Verilen işlemleri yapalım.

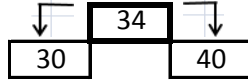
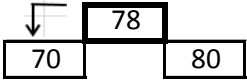
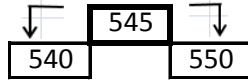
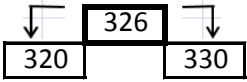
$$\begin{array}{r} 155 \\ + 347 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 846 \\ - 299 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 190 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 924 \\ \hline \end{array}$$

S2. Üstteki sayının en yakın olduğu onluğu boyayalım.



S3. Verilen sayıların rakamları toplamı (sayı değeri toplamı) kaçtır?

a) $875 : 8 + 7 + 5 = 20$

c) $374 : \dots\dots\dots$

b) $608 : \dots\dots\dots$

ç) $538 : \dots\dots\dots$

S4. Basamak değeri verilen sayıları, rakamla yazalım.

a) $500 + 40 + 5 = \boxed{}$

b) $100 + 60 = \boxed{}$

c) $300 + 90 + 1 = \boxed{}$

S5. Verilen sayıları Romen Rakamı ile yazalım.

a) 12 : c) 19 : d) 4 :

b) 7 : ç) 15 : e) 13 :

S6. Romen Rakamı ile verilen sayıları yazalım.

a) XI : c) VIII : d) III :

b) V : ç) XVII : e) X :

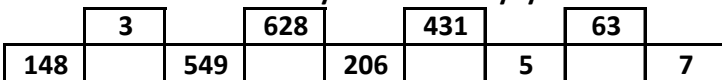
S7. Verilen sayıları çözümleyerek yazalım.

a) $815 : 8 \text{ yüzlük} + 1 \text{ onluk} + 5 \text{ birlik}$

b) $432 : \dots\dots\dots$

c) $277 : \dots\dots\dots$

S8. Verilenlerden " tek sayı " olanları boyayalım.



S9.

| Kuruyemişler | Satış miktarı (kg) |
|--------------|---------------------|
| çerdek | ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● |
| fındık | ● ● ● ● |
| yerfıstığı | ● ● |
| leblebi | ● ● ● ● ● ● |

Her şekil 3 kilogramı göstermektedir.

Yukarıda verilen şekil grafiğine göre, aşağıdaki soruları cevaplayalım.

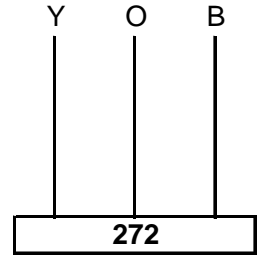
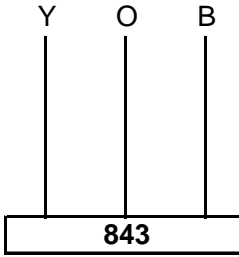
a) Toplam kaç kg kuruyemiş satılmıştır?

b) En çok ve en az satılan kuruyemişler hangileridir?

c) Yerfıstığı satışının 20 kg olması için daha kaç kg satış yapmak gerekir?

ç) Çerdek ve leblebi satışlarının toplamı kaç kg'dır?

S10. Aşağıda verilen sayıları abaküste gösterelim.

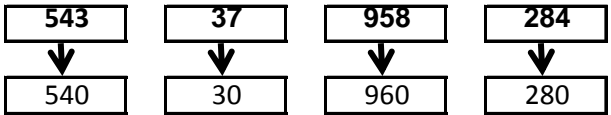


S11. Verilen örüntüleri üç adım ilerletelim.

a) $185 - 193 - 201 - 209 - \boxed{} - \boxed{} - \boxed{}$

b) $23 - 29 - 33 - 39 - \boxed{} - \boxed{} - \boxed{}$

S12. Aşağıda verilen sayılardan, yanlış onluğa yuvarlanan sayının 11 onluk eksiği kaçtır?



S13. " Dört yüz yetmiş " sayısının birler basamağında bulunan sayı ile, yüzler basamağında bulunan sayının çarpımı kaç olur?

