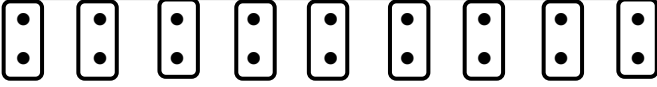


S1.Şekille verilen işlemi çarpma ile gösterelim.



_____ tane _____ = _____ x _____

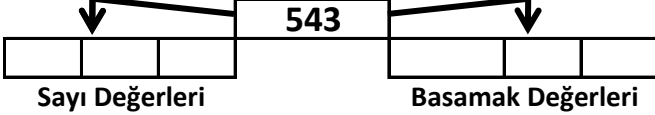
S2.Çarpma işlemini toplama ile gösterelim.

3 x 9 = _____

S3.Toplama işlemini çarpma işlemi ile göster.

4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 =kere = x

S4.Verilen sayının,sayı ve basamak değerini yazalım.

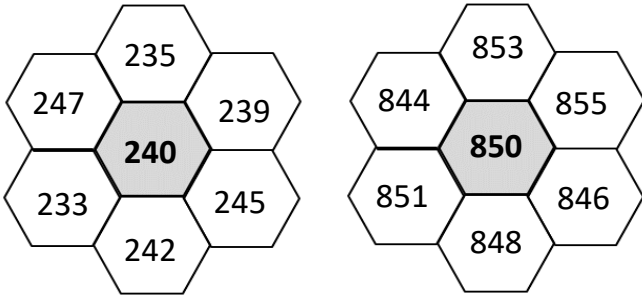


S5. Romen rakamı ile verilen işlemleri yapalım.

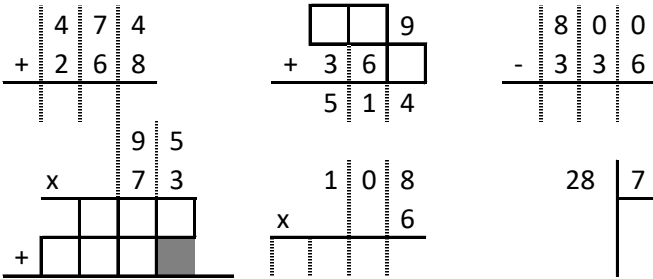
a) CCXVI + LXXXIX = b) CCCII - CLXVII =

c) XXXVI x LIV = ç) LIV ÷ IX =

S6.Ortaki sayıya yuvarlanan sayıları boyayalım.



S7.Verilen işlemleri yapalım.



5 x 3 = 6 x 8 = 9 x 4 = 7 x 6 =

18 x 4 = 8 x 2 = 7 x 9 = 2 x 3 =

90 x 9 = 5 x 30 = 20 x 30 = 4 x 8 =

18 x 10 = 85 x 100 = 6 x 40 = 5 x 4 =

S8. Verilen sayıdan sonra gelen çift sayıları yazalım.

544 _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____

S9.Verilen sayıların yuvarlandığı onlukları yazalım.

364 _____ 176 _____ 408 _____

S10.Verilen örüntüleri dört adım ilerletelim.

163-170-177-184- _____ - _____ - _____ - _____

S11.Sıklık tablosunu, şekil grafiğine çevirerek çiz.

ürünler	satış (adet)
gömlek	36
pantolon	54
kazak	27
ceket	9

Her şekil 9 ürünü gösterir.

S12. 328 ile 334 sayıları arasındaki tek sayıların toplamı kaç olur?

S13. Bir çıkarma işleminde fark 176' dır. Çıkan sayı 57 olduğuna göre, eksilen sayı kaç olur?

S14. Bir küpşeker kutusunda 17 düzine küpşeker bulunuyor. Bu kutudan her kahvaltıda 8 tane küpşeker kullanılıyor. Buna göre, yapılan 16 kahvaltı sonunda kutuda kaç küpşeker kalır?

S15. Yandaki çıkarma işlemine göre;
a x b kaçtır?

$$\begin{array}{r} 7 \text{ a} \\ - \text{ b } 3 \\ \hline 2 \quad 8 \end{array}$$

S16. 76 - 17 < ? Eşitsizliğine göre " ? " yerine yazılabilecek en küçük sayının, 2 deste eksigi kaçtır?

TÜRKÇE

S1. " ilköğretim " kelimesini satır sonuna sığmadığında nasıl yazarız? Boş bırakılan yere yazalım.

_____ - _____ - _____ -

S2. Aşağıda karışık olarak verilen sözcüklerle anlamlı ve kurallı bir cümle yazalım.

" olacakmış - bir -Caddesi - kapalı - süre - Vatan "

S3. Başta verilen sözcüğün zıt anlamlısını boyayalım.

a) ak	→	kırmızı	renk	kara
b) haram	→	helal	cennet	melek
c) sıradan	→	asgari	anormal	arıza
ç) koyu	→	boya	açık	çürük

S4. Verilen sözcüklerden eylem olanları boyayalım.

kavga	taraf	yapar	özellik
örnek	tutamıyorum	kaçtık	cevapla

S5. Verilen harflerden bir sonra geleni yazarak gizli cümleyi bulalım.

JNMTSLZÇZM OMBD CNJCZ ÇUSUMLDKIVİY.

