

# İLKOKULLARDA YETİŞTİRME PROGRAMI

## MATEMATİK DERSİ (MODÜL 3) ÖĞRENCİ DEĞERLENDİRME SINAVI

1. Noktalı yerlere gelmesi gereken sayıları yazınız.

★ 23, 24, 25, ..., 27, 28, 29, ..., ..., 32, 33, 34,

★ 35, 33, 31, ..., 27, ..., 23, 21, 19, ..., ..., 13

★ 32, 36, ..., 44, 48, 52, 56, 60, ..., 68, 72, 76

2. Verilen toplama işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ + 23 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 37 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

....

3. Bir sınıfta 16 kız ve 13 erkek öğrenci vardır. Sınıfta toplam kaç öğrenci vardır?

CEVAP:

4. Bir trende 34 yolcu vardı. Yolcuların bir kısmı durakta indi. Trendeki yolcuların sayısı arttı mı, azaldı mı?

CEVAP:

5. Verilen çıkarma işlemlerini yapınız.

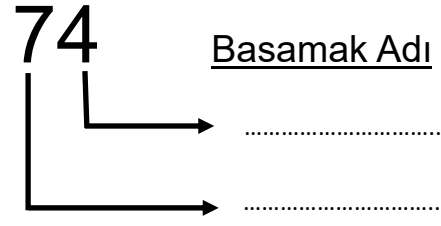
$$\begin{array}{r} 9 \\ - 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 38 \\ - 14 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 68 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

....

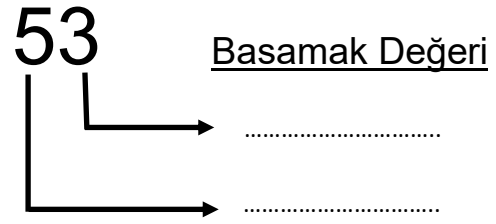
6. Eymen elindeki 13 boya kaleminden 5 tanesini Ecrin'e verdi. Eymen'in kaç boya kalemi kaldı?

CEVAP:

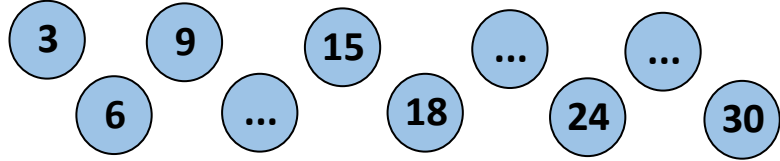
7. Verilen sayının basamak adlarını yazınız.



8. Verilen sayının basamak değerlerini yazınız.



9. 3'ten başlayarak ileriye doğru üçer ritmik sayma yapınız. Sayıları noktalı yerlere yazınız.



10. 4'ten başlayarak ileriye doğru dörder ritmik sayma yapınız. Sayıları noktalı yerlere yazınız.



11. Mahallemizdeki parkta 16 çocuk vardır. Parka 23 çocuk daha geldiğinde parktaki toplam çocuk sayısı kaç olur?

CEVAP:

12. Verilen çıkarma işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 25 \\ - 17 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 44 \\ - 29 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 73 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

....

13. Üveys'in kitabı 84 sayfadır. Üveys, birinci gün kitabının 23 sayfasını, ikinci gün 20 sayfasını okudu. Üveys'in kitabını bitirmesi için kaç sayfa daha okuması gerekir?

CEVAP:

14. Aşağıda verilen tekrarlı toplama işleminden yararlanarak çarpma işlemi yapınız.



$$3 + 3 + 3 + 3 = 12$$

CEVAP: ..... x ..... = .....

15. Çarpma işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \times 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

....      .....      ....      ....

16. Muhammet günde 9 sayfa kitap okuyor. Muhammet 5 günde kaç sayfa kitap okur?

CEVAP:

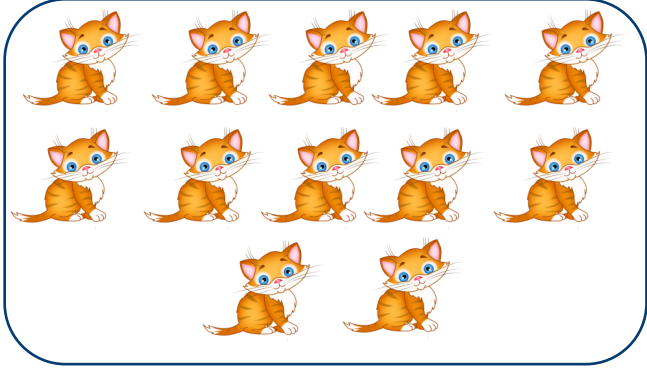
17. Bir sınıfta 8 sıra var. Her sırada 2 öğrenci oturduğuna göre sınıfta kaç öğrenci vardır?

CEVAP:

18. Bir sınıfta 12 sıra var. Her sırada 3 öğrenci oturduğuna göre sınıfta kaç öğrenci vardır?

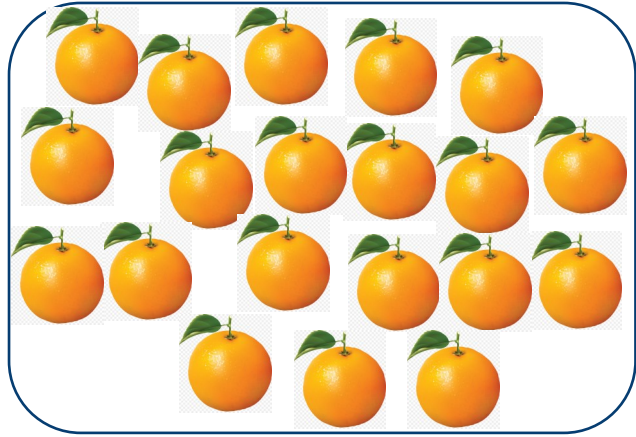
CEVAP:

19.



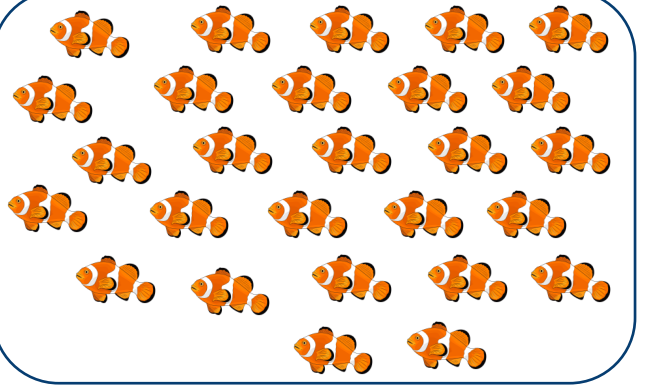
Görseldeki 12 kediyi üçerli grupladığımızda ..... grup elde ederiz.

20.



Görseldeki 20 portakal 5 kişiye eşit şekilde paylaştırıldığında her birinde ..... Portakal olur.

21.



Görseldeki 27 balığı 3 akvaryuma eşit şekilde paylaştığımızda her akvaryumda ..... kadar balık olur.

22.

Bölme işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 12 \quad | \quad 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \quad | \quad 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 24 \quad | \quad 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 36 \quad | \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$12 \div 2 = \dots \quad 25 \div 5 = \dots \quad 24 \div 3 =$$