

Ad Soyad: _____
Sınıf: _____
Numarası: _____

İLKOKULUYUM 2. SINIF

TOPRAK VE OKULDA İŞİM GEÇERKEN PROBLEMLER -1- MATEMATİK

Kemik toplama ve çıkarma problemlerini çözerken problemlerde artı mı var, azaltı mı var? Bunu anlamamız gerekir. Artı varsa toplama, azaltma varsa çıkarma yapmamız gerekir.

- 1) Alfin 25 ₺ parası vardı. Babası Ali ye 28₺ para daha verdi. Ali parasının 17₺ sini harcadı. Alfin geriye kaç ₺ parası kalmıştır?



ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 25 \\ +28 \\ \hline 53 \\ -17 \\ \hline 36\text{₺} \text{ sı kaldı.} \end{array}$$

- 2) 39 sayısının 12 eksiğinin 27 fazlası kaç eder?

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 39 \\ -12 \\ \hline 27 \\ +27 \\ \hline 54 \text{ eder.} \end{array}$$

- 3) Hülya bir günde 45 sayfa kitap okuyor. Ayhan ise Hülya'dan 15 sayfa eksik kitap okuyor. Ayhan ve Hülya bir günde toplam kaç sayfa kitap okumuştur?



ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 45 \text{ Hülya} \\ +15 \\ \hline 30 \text{ Ayhan} \\ +30 \\ \hline 75 \end{array}$$

- 4) Bir kütüphane 89 tane kitap vardır. Kitapların 12 tanesi şiir kitabı, 27 tanesi hikaye kitabı, kalanlar ise romandır. Bu kütüphanedeki romanların sayısı kaçtır?



ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 89 \\ -12\text{ şiir} \\ -27\text{ hikaye} \\ \hline 77 \\ -50 \text{ roman} \\ \hline 27 \end{array}$$

- 5) 36 sayısından 24 sayısını çıkartıp, bulduğumuz sayıya 20 eklersek sonuç kaç olur?

ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 36 \\ -24 \\ \hline 12 \\ +20 \\ \hline 32 \text{ eder.} \end{array}$$

İLKOKULUYUM

TOPRAK VE OKULDA İŞİM GEÇERKEN PROBLEMLER -1- MATEMATİK

- 6) Mahmut bir mağazadan 41 ₺ ye topka, 29 ₺ ye de kemer almıştır. Satıcıya 80 ₺ veren Mahmut ne kadar para üstü alır?



ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 41 \\ +29 \\ \hline 70 \\ -80 \\ \hline 10\text{ ₺} \text{ para üstü alır.} \end{array}$$

- 7) Bir manav solu günü 92 kilo elma satmıştır. Sabah 12 kilo, öğlen de 20 kilo elma sattığına göre bu manav akşam kaç kilo elma satmıştır?



ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 92 \\ -12 \\ \hline 80 \\ -20 \\ \hline 60 \text{ Akşam } 60 \text{ kilo elma sattı} \end{array}$$

- 8) Kerem'in 49 bilgesi, kardeşinin de Kerem'den 9 eksik bilgesi vardır. Kerem ve kardeşinin toplam kaç bilgesi vardır?



ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 49 \text{ Kerem} \\ +9 \\ \hline 40 \text{ kardeşi} \\ +49 \\ \hline 89 \end{array}$$

- 9) Bir ilkökula 95 öğrenci vardı. Bu öğrencilerin 34 tanesi mezun oldu. 38 tane öğrenci de birinci sınıfa başladı. Son durumda okuldaki öğrenci sayısı kaç olmuştur?



ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 95 \\ -34 \text{ mezun} \\ \hline 61 \\ +38 \\ \hline 99 \text{ öğrenci oldu} \end{array}$$

- 10) Bir çiftlikte 88 tane hayvan vardır. Bu hayvanların 22 tanesi inek, 26 tanesi tavuk, kalanları ise koyundur. Bu çiftlikteki koyun sayısı kaçtır?



ÇÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 88 \\ -22 \text{ inek} \\ -26 \text{ tavuk} \\ \hline 66 \\ 40 \text{ koton, koyun} \end{array}$$

Ad Soyad:.....
Sınıfı:.....
Numarası:.....

İLKOKULUYUM 2.

TOPRAVA VE OKURVA İŞLEM GEREKTİREN PROBLEMLER -2- MATEMATİK

1) Bir dolmuşta 33 yolcu vardı. 1 durakta dolmuşta 17 yolcu daha bindi. 2. durakta dolmuştan 22 yolcu indi. Son durumda dolmuşta kaç yolcu kalmıştır?



$$\begin{array}{r} \text{ÇÖZÜM:} \\ 33 \\ +17 \text{ bindi} \\ \hline 50 \\ -22 \text{ indi} \\ \hline 28 \text{ kaldı.} \end{array}$$

2) Ahmet 21 yaşındadır. Kardeşi Ahmet ten 8 yaş küçüktür. Ahmet ve kardeşinin yaşları toplamı kaçtır?



$$\begin{array}{r} \text{ÇÖZÜM:} \\ 21 \text{ Ahmet} \\ -8 \text{ yaş küçük} \\ \hline 13 \text{ Kardeşi} \\ +21 \\ \hline 34 \end{array}$$

3) 51 sayısından 24 sayısının en yakın onluğa yuvarlanmış halini çıkartıp, bulduğumuz sayıya 1 onluk 8 birlikten oluşan sayıyı eklersek sonuç kaç olur?

$$\begin{array}{r} \text{ÇÖZÜM:} \\ 51 \\ -20 \\ \hline 31 \\ +18 \\ \hline 49 \text{ olur.} \end{array}$$

4) Bir büfede 88 ekmekek satılmıştır. Sabah 42, öğlen 38 ekmekek satılmıştır. Geriye satılmayan kaç ekmekek kalmıştır?



$$\begin{array}{r} \text{ÇÖZÜM:} \\ 88 \\ -42 \\ \hline 46 \\ -38 \\ \hline 08 \text{ ekmekek kaldı.} \end{array}$$

5) Nazlı 27, ablası 29 yaşındadır. 5 yıl önce ikisinin yaşları toplamı kaçtır?



$$\begin{array}{r} \text{ÇÖZÜM:} \\ 27 \text{ Nazlı} \\ +29 \text{ ablası} \\ \hline 56 \\ -5 \text{ yıl önce} \\ \hline 51 \\ -5 \text{ yıl önce} \\ \hline 46 \end{array}$$

İLKOKULUYUM 2.

TOPRAVA VE OKURVA İŞLEM GEREKTİREN PROBLEMLER -2- MATEMATİK

6) Anneannem 61 yaşındadır. Annem, anneannemden 28 yaş küçüktür. Babam da annem den 4 yaş büyüktür. Yukarıda verilenlere göre babam kaç yaşındadır?



$$\begin{array}{r} \text{ÇÖZÜM:} \\ 61 \\ -28 \text{ küçük} \\ \hline 33 \text{ Annenin yaşı} \\ +4 \text{ büyük} \\ \hline 37 \text{ babanın yaşı} \end{array}$$

7) Elcinin 24 tane kırmızı kalemli, 36 tane de kurşun kalemli vardı. Ela kalemlerinin 17 tanesini kaybetti. Elcinin geriye kaç kalemli kalmıştır?



$$\begin{array}{r} \text{ÇÖZÜM:} \\ 24 \\ +36 \\ \hline 60 \\ -17 \\ \hline 43 \text{ kalemli kaldı.} \end{array}$$

8) Kamilin 67₺ parası vardı. Parasının 19₺ si ile kendine biletlik aldı. Daha sonra annesi Kamile 25₺ daha para verdi. Son durumda Kamilin kaç ₺ parası olmuştur?



$$\begin{array}{r} \text{ÇÖZÜM:} \\ 67 \\ -19 \\ \hline 48 \\ +25 \\ \hline 73 \text{ ₺ parası oldu.} \end{array}$$

9) 2-E sınıfında 19 erkek, 15 kız öğrenci vardır. Sınıfteki öğrencilerin 11 tanesi öddevini yapmamıştır. 2-E sınıfında öddevini yapan öğrencilerin sayısı kaçtır?



$$\begin{array}{r} \text{ÇÖZÜM:} \\ 19 \\ +15 \\ \hline 34 \text{ öğrenci} \\ -11 \text{ öddevi yapmadı} \\ \hline 23 \text{ öddevi yapan} \end{array}$$

10) 3 desteden, 2 düzine fazla tokası olan Ayşe, tokalarının 14 tanesini kaybetti. Ayşenin geriye kaç tokası kalmıştır?



$$\begin{array}{r} \text{ÇÖZÜM:} \\ 30 \text{ (3 destel)} \\ +24 \text{ (2 düzine)} \\ \hline 54 \\ -14 \\ \hline 40 \text{ tokası kalmıştır} \end{array}$$

Ad Soyad:
Sınıf:
Numarası:

1) Bir bahçede 38 tane ağaç vardı. Bu ilkbaharda 21 ağaç daha dikildi. Ağaçlardan 11 tanesi kurudu. Son durumda kaç ağaç kalmıştır?



$$\begin{array}{r} \text{ÇÖZÜM:} \\ 38 \\ + 21 \\ \hline 59 \\ - 11 \text{ kurudu} \\ \hline 48 \text{ ağaç kaldı.} \end{array}$$

2) Suna'nın annesi 55 yaşındadır. Suna annesinden 22 yaş küçük olduğuna göre, Suna ve annesinin yaşlarının toplamı kaçtır?



$$\begin{array}{r} \text{ÇÖZÜM:} \\ 55 \text{ Annesi} \\ - 22 \text{ yaş küçük} \\ \hline 33 \text{ Suna} \\ + 55 \text{ Anne} \\ \hline 88 \end{array}$$

3) Bir manav 87 kilo domatesin sabah 17 kilosunu, öğlen 25 kilosunu; akşam da 22 kilosunu satmıştır. Manavın geriye kaç kilo domatesi kalmıştır?



$$\begin{array}{r} \text{ÇÖZÜM:} \\ 87 \\ - 17 \\ \hline 70 \\ - 25 \\ \hline 45 \\ - 22 \\ \hline 23 \text{ kaldı.} \end{array}$$

4) Leyla 28, ablası 41 yaşındadır. 4 yıl önce iki kardeşin yaşları toplamı kaçtır?



$$\begin{array}{r} \text{ÇÖZÜM:} \\ 28 \\ + 4 \\ \hline 32 \\ + 37 \\ \hline 69 \end{array}$$

5) Yalçın annesi ile pazara girmiştir. Pazardan 44 ₺'ye portakal, 50 ₺'ye nar almıştır. Satıcıya 100 ₺ para veren Yalçın ne kadar para üstü almıştır?



$$\begin{array}{r} \text{ÇÖZÜM:} \\ 44 \\ + 50 \\ \hline 94 \\ 100 \\ - 94 \\ \hline 6 \text{ para üstü alır} \end{array}$$

6) Bir çiftlikte 85 hayvan vardır. Bu hayvanların 28 tanesi inek, 11 tanesi keçi katanları ise tavuktur. Bu çiftlikteki tavukların sayısı kaçtır?



$$\begin{array}{r} \text{ÇÖZÜM:} \\ 85 \\ - 28 \text{ inek} \\ - 11 \text{ keçi} \\ \hline 46 \text{ tavuk} \end{array}$$

7) Banu'nun 56 tane tokası vardır. Gülcan'ın toka sayısı, Banu'nun toka sayısının 16 eksikliğinden 25 fazladır. Buna göre Gülcan'ın toka sayısı kaçtır?



$$\begin{array}{r} \text{ÇÖZÜM:} \\ 56 \\ + 16 \\ \hline 72 \\ + 25 \\ \hline 97 \end{array}$$

8) Kırıkkale-Ankara arası 75 kilometredir. Aslı ilk başta 21 kilometre yol gitmiş, daha sonra 30 kilometre yol gitmiştir. Aslı'nın gitmesi gereken ne kadar yol kalmıştır?



$$\begin{array}{r} \text{ÇÖZÜM:} \\ 75 \\ - 21 \\ - 30 \\ \hline 24 \text{ kalan yol} \end{array}$$

9) Pastacı Ege'ye yaşını sorduğunda "66 sayısının yuvarlandığı sayının 10 eksikliğinden 45'i çıkarırsak benim yaşımı bulursuz" demiştir. Pastacı Ege'nin yaşını kaç bulmuştur?



$$\begin{array}{r} \text{ÇÖZÜM:} \\ 66 \rightarrow 70 \\ - 10 \\ \hline 60 \\ - 45 \\ \hline 15 \text{ kalır.} \end{array}$$

10) Bilal marketten 25 liralık manovadan 13 liralık alışveriş yaptığında cüzdanında 25 lira kalıyor. Annem alışveriş yapmadan önce cüzdanında kaç lira vardı?



$$\begin{array}{r} \text{ÇÖZÜM:} \\ 25 \\ - 13 \\ \hline 12 \\ + 13 \text{ harcadığı para} \\ \hline 25 \text{ kalan para} \end{array}$$

1) Cemre, Aslı'dan 7 yaş büyüktür. Levent'de Cemre'den 5 yaş büyüktür. Cemre 23 yaşında olduğuna göre Levent'in yaşları toplamı kaçtır?



COZUM:

$$\begin{array}{r} \text{Cemre} \rightarrow 23 \\ \quad \quad \quad 7 \\ \hline \text{Aslı} \rightarrow 16 \\ \quad \quad \quad 5 \\ \hline \text{Levent} \rightarrow 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ +16 \\ \hline 39 \\ +28 \\ \hline 67 \end{array}$$

67 olur.

2) Recep 4 den başlayıp ileriyeye doğru 40'a kadar dörder ritmik sayma yapıyor. Recep 5 söylediği sayıdan 4. söylediği çıkarp, 2 söylediği sayıyı bulduğu sayıya ekleyince sonucu kaç bulur?



COZUM:

$$\begin{array}{r} 4-8-12-16-20-24 \\ \quad \quad \quad 4 \\ \quad \quad \quad 8 \\ \quad \quad \quad 12 \\ \quad \quad \quad 16 \\ \quad \quad \quad 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ -16 \\ \hline 4 \\ +4 \\ \hline 8 \\ +4 \\ \hline 12 \end{array}$$

3) Ahmet 32 sayısının 12 eksiği kadar para harcadı. Tuğba 38 sayısının 18 azaltılmış halı kadar para harcadı. Ahmet ve Tuğba'nın kalan paralarının toplamı kaçtır?



COZUM:

$$\begin{array}{r} 32 \\ -12 \\ \hline 20 \\ \text{Ahmet} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ -18 \\ \hline 20 \\ \text{Tuğba} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ +20 \\ \hline 40 \text{ TL} \\ \text{harcadı.} \end{array}$$

4) Fazlı 55 sayısı ile iki basamaklı en küçük sayıyı toplamıştır. Bulduğu sonucu iki basamaklı en büyük sayıdan çıkarmca sonucu kaç bulur?



COZUM:

$$\begin{array}{r} 55 \\ +10 \\ \hline 65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ -65 \\ \hline 34 \end{array}$$

5) Ben 9 yaşındayım, annem benden 22 yaş büyük. Anneannem ise annemden 19 yaş büyük. Anneannem'in yaşından benim yaşımı çıkarırsak sonuç kaç olur?



COZUM:

$$\begin{array}{r} 22 \\ +9 \\ \hline 31 \\ \text{Benim Yaşım} \\ \text{Annem'in Yaşı} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ +19 \\ \hline 50 \\ \text{Annem'in Yaşı} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ -41 \\ \hline 9 \end{array}$$

6) Bir çiçekçi Kadınlar Günü için 54 gül güllerden 14 ekşik de karanfil satmıştır. Bu çiçekçi Kadınlar Günü için kaç çiçek satmıştır?



COZUM:

$$\begin{array}{r} 54 \\ -14 \\ \hline 40 \\ \text{Karanfil} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ +40 \\ \hline 94 \end{array}$$

7) 2-E sınıfında 14 erkek, 11 kız öğrenci vardır. 2-F sınıfında ise 2-E sınıfındaki-lerden 5 ekşik öğrenci vardır. 2-F sınıfının öğrenci sayısı kaçtır?



COZUM:

$$\begin{array}{r} 2E \\ 14E \\ +11E \\ \hline 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ -20 \\ \hline 5 \end{array}$$

8) Mehmet'in 45 bilgesi, Mustafa'nın bilge sayısı ise Mehmet'in biye sayısından 13 eksiktir. Mehmet ve Mustafa'nın bilge sayılarının toplamı kaçtır?



COZUM:

$$\begin{array}{r} 45 \\ -13 \\ \hline 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ +32 \\ \hline 77 \end{array}$$

9) 2 düzine + 2 deste elmanın 14 ekşik-ğinin 21 fazlası kaç eder?



COZUM:

$$\begin{array}{r} 24 \rightarrow 2 \text{ düzine} \\ 20 \rightarrow 2 \text{ deste} \\ \hline 44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ +30 \\ \hline 74 \\ -51 \\ \hline 23 \end{array}$$

10) Fatma, pazardan kolye yapmak için 70 tane boncuk aldı. Ama bu boncuk-ların 2 düzinesini kaybetti. Fatma'nın kolye yapmak için kaç boncucu kalmıştır?



COZUM:

$$\begin{array}{r} 70 \\ -12 \\ \hline 58 \\ -24 \\ \hline 34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ -24 \\ \hline 46 \\ \text{boncucu} \\ \text{kaldı.} \end{array}$$