

TOPLAMA ÇIKARMA PROBLEMLERİ 1

1) Batuhan evi ve okulu arası 258 metredir. Baruhan evinden çıkıp 150 metre yol aldıktan sonra okula varması için kaç metre daha yürümesi gerekir?

CÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 258 \\ -150 \\ \hline 108 \text{ metre} \end{array}$$

2) Rüya'nın 377 tl parası vardı. Rüya parasının 189 t'li ile kendine bir tişört aldı. Annesi Rüya'ya 220 tl daha verdi. Son durumda Rüya'nın ne kadar parası olmuştur?

CÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 377 \\ -189 \\ \hline 188 \end{array} \quad \begin{array}{r} 188 \\ +220 \\ \hline 408 \end{array}$$

3) Zehra'nın çalıştığı hastanede toplam 278 kişi bulunmaktadır. Çalışanların 72 tanesi doktordur. Hemşirelerin sayısı ise doktorların sayısından 8 fazladır. Kalan kişiler de hasta olduğuna göre hastane-deki hasta sayısı kaçtır?

CÖZÜM:

$$72 + 8 = 80 \rightarrow \text{hemşire}$$

$$\begin{array}{r} 278 \\ -80 \\ \hline 198 \rightarrow \text{hasta} \end{array}$$

4) Bir Türkçe kitabında 278 soru vardır. Matematik kitabındaki soru sayısı ise Türkçe kitabındaki soru sayısından 125 eksik olduğuna göre; Türkçe ve matematik kitabındaki soru sayısı kaçtır?

CÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 278 \\ -125 \\ \hline 153 \rightarrow \text{Mat} \end{array} \quad \begin{array}{r} 153 \\ +125 \\ \hline 278 \end{array}$$

5) Mehmet 1.gün 128 sayfa kitap okudu. 2.gün ise 1.gün okuduğu sayfa sayısından 28 sayfa fazla kitap okudu. Mehmet'in okuduğu kitap 420 sayfa olduğuna göre geriye okuması gereken kaç sayfası kalmıştır?

CÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 128 \\ +28 \\ \hline 156 \rightarrow 2. \text{ gün} \end{array} \quad \begin{array}{r} 420 \\ -156 \\ \hline 264 \rightarrow \text{kalın} \end{array}$$

TOPLAMA ÇIKARMA PROBLEMLERİ 1

6) Gözde'nin yaşı 352 sayının 347 eksiğinden 28 fazladır. Yasin'in yaşı 478 sayısının 470 eksiğinden 10 fazladır. Buna göre Gözde ve Yasin'in yaşları toplamı kaçtır?

CÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 352 \\ -347 \\ \hline 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 478 \\ -470 \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 + 8 + 28 = 33 \end{array}$$

7) Selin'in boyu abisinin boyundan 12 cm kısa, arkadaşının boyundan ise 8 cm uzundur. Selin'in arkadaşının boyu 152 cm olduğuna göre; Selin ve abisinin yaşları toplamı kaçtır?

CÖZÜM:

$$152 + 8 = 160$$

$$160 + 12 = 172$$

$$\begin{array}{r} 160 \\ +172 \\ \hline 332 \end{array}$$

8) Bir çiftçi ilk gün 167 metrekare, ikinci gün birinci günden 58 metrekare daha az alan ekmiştir. 3.gün ise 2.günden 29 metrekare daha fazla alan ekliğine göre bu çiftçi 3 gün boyunca ne kadar alan ekmişlerdir?

CÖZÜM:

$$167 - 58 = 109$$

$$109 + 29 = 138$$

$$167 + 109 + 138 = 414$$

9) Bir kamyon 258 kilo patates, 128 kilo da soğan bir miktar da domates yükleyince kamyonun ağırlığı 645 kilo olmuştur. Bu kamyon kaç kilo domates yüklenmiştir?

CÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 258 \\ +128 \\ \hline 386 \end{array} \quad \begin{array}{r} 645 \\ -386 \\ \hline 259 \end{array}$$

10) Hasan beyin çiftliğinde tavuk ve keçilerin sayısı birbirine eşittir. Koyunların sayısı ise keçilerin sayısından 12 eksiktir. Bu çiftlikte 21 keçi olduğuna göre toplam kaç hayvan vardır?

CÖZÜM:

$$21 - 12 = 8$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ +21 \\ \hline 29 \end{array}$$

Sınıf:
Numarası:

1) Bir pastane sabah 554 parça ürün üretmiştir. bunların 145 tanesi börek, böreklerin 22 eksikliği kadan da poğaçadır. katanları simit olduğuna göre kaç tane simit üretmiştir?

CÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 554 \\ -145 \\ \hline 409 \\ -22 \\ \hline 387 \end{array}$$

2) Bir sütçü gittiği ilk köyden 256 litre süt almış. 2. köyden de birinci köyden aldığı sütten 17 litre daha az süt almıştır. Bu sütçü iki köyden toplam kaç litre süt almıştır?

CÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 256 \\ +17 \\ \hline 273 \end{array}$$

3) Bir okuldaki toplam öğrenci sayısı 632'dir. Öğrencilerin 378 tanesi kız olduğuna göre kaç tanesi erkektir?

CÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 632 \\ -378 \\ \hline 254 \end{array}$$

4) 8-2-1 sayıları kullanılarak oluşturulacak 3 basamaklı en büyük tek sayı ve en küçük çift sayının toplamı ile farklarının toplamı kaçtır?

CÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 821 \\ -128 \\ \hline 693 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 949 \\ -693 \\ \hline 256 \end{array}$$

5) Bir fabrika 1.gün 245 kilo, 2.gün 1.günden 118 kilo daha az şeker üretmiştir. Bu fabrika iki gün boyunca toplam kaç kilo şeker üretmiştir?

CÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 245 \\ -118 \\ \hline 127 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 127 \\ +245 \\ \hline 372 \end{array}$$

6) Numanın 255, Engin'in 156 TL parası vardı. Numan ve Engin paralarını birleştirip 140 TL'sini harcaadı. Geriye kaç TL para kalmıştır?

CÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 255 \\ +156 \\ \hline 411 \\ -140 \\ \hline 271 \end{array}$$

7) Bir terzi'nin elinde 210 metre kumaş vardı. Terzi 90 metre kumaş daha aldı. Terzi bir düğün için kumaşların bir kısmını kullanınca geriye elinde 118 metre kumaş kaldı. Terzi bu düğün için kaç metre kumaş kullanmıştır?

CÖZÜM:

$$210 + 90 = 300$$
$$\begin{array}{r} 300 \\ -118 \\ \hline 182 \end{array}$$

8) Suat 158 TL'ye gömlek, 247 TL'ye de pantolon almıştır. Satıcıya 500 TL para uzatan Suat kaç TL para üstü alır?

CÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 158 \\ +247 \\ \hline 405 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 500 \\ -405 \\ \hline 95 \end{array}$$

9) Üç basamaklı rakamları farklı en büyük çift sayıdan, iki basamaklı rakamları farklı en büyük çift sayı çıkarılıyor. Elde edilen sayıya 143 eklersek sonuç kaç olur?

CÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 978 \\ -98 \\ \hline 880 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 880 \\ +143 \\ \hline 1023 \end{array}$$

10) Alin'in istediği bisiklet 980 TL'dir. Ali kumbarasından 190 TL dedesinden 120 TL annesinden 125 TL alıyor. Alin'in bisikleti alabilmesi için kaç TL daha paraya

CÖZÜM:

$$\begin{array}{r} 190 \\ +120 \\ +125 \\ \hline 435 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 980 \\ -435 \\ \hline 545 \end{array}$$