



4. SINIF MATEMATİK

DÖRT BASAMAKLI SAYILARLA

TOPLAMA İŞLEMİ

Eğlenceli Çalışma Fasikülü

$$\begin{array}{r} 5825 \\ + 2256 \\ \hline 8081 \end{array}$$

1 1

4 3 2 1

İsim - Soyisim:

Sınıf / No:



© 2026 MURATVURANLAR
Tüm Hakları Saklıdır

Dört Basamaklı Sayılarla Toplama İşlemi

Öğrenme Hedefi:

Öğrenciler, dört basamaklı sayılarla eldeli toplama işlemlerini doğru bir şekilde yapma alıştırmaları yapacak ve sonuçların tek/çift olma durumlarını belirleyecektir.

$$\begin{array}{r}
 5825 \\
 + 2256 \\
 \hline
 8081
 \end{array}$$

1 1
4 3 2 1

Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi kutuların içine yaparak bulunuz. *Örnek: Eldeli Toplama Çözümü*

	3	4	5	6
+	2	7	8	1
<hr/>				
Sonuç:				

	5	1	2	4
+	1	8	7	6
<hr/>				
Sonuç:				

	6	7	0	9
+	2	3	9	1
<hr/>				
Sonuç:				

	4	8	3	2
+	3	5	6	8
<hr/>				
Sonuç:				

▣ **Murat Hoca'dan Altın Not:** Eldeli toplama yaparken eldeyi bir sonraki basamağa eklemeyi sakın unutma! Bu seni hatadan kurtarır.

Toplama Yöntemleri ve Tahmin Etme

Aşağıdaki etkinlikleri yönergelere göre renkli kutucukların içinde tamamlayınız.

1. Sayıları Çözümleyerek Toplama: İşlemleri sayıları basamaklarına ayırarak yapınız.

$$4235 + 1542 = ?$$
$$(4000 + 200 + 30 + 5) + (1000 + 500 + 40 + 2) = \text{-----}$$

$$2671 + 3218 = ?$$
$$(\text{-----} + \text{-----} + \text{-----} + \text{-----}) + (\text{-----} + \text{-----} + \text{-----} + \text{-----}) = \text{-----}$$

2. Zihinden Toplama: Parçalama yöntemini kullanarak zihinden toplayınız.

$$3400 + 1250 =$$

Sonuç:

$$4200 + 2300 =$$

Sonuç:

3. Doğru/Yanlış: İşlemleri kontrol edip yanına 'D' veya 'Y' yazınız.

$$1500 + 3500 = 5000 (\text{-----}) \quad 4200 + 1800 = 7000 (\text{-----})$$

▮ **Murat Hoca'dan Altın Not:** Sayıları basamaklarına ayırarak toplamak, zihinden işlem yaparken sana büyük bir hız kazandırır!

Dört Basamaklı Sayılarla Eğlenceli Toplama

Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen rakamları bulunuz.

$$\begin{array}{r} 3 \ 4 \ A \ 6 \\ + 2 \ B \ 1 \ 5 \\ \hline 5 \ 7 \ 4 \ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ C \ 1 \ 8 \\ + 1 \ 4 \ 0 \ 5 \\ \hline 6 \ 6 \ 2 \ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 8 \ 3 \ 2 \\ + 3 \ E \ 6 \ 8 \\ \hline 8 \ 4 \ 0 \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} A \ 5 \ 2 \ 3 \\ + 1 \ B \ 4 \ 6 \\ \hline 4 \ 6 \ 6 \ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 2 \ D \ 5 \\ + 2 \ C \ 1 \ 3 \\ \hline 6 \ 4 \ 8 \ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 4 \ 8 \ 7 \\ + 5 \ F \ 1 \ 2 \\ \hline 7 \ 9 \ 9 \ 9 \end{array}$$

Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını karşılaştırarak araya $<$, $>$ veya $=$ sembollerinden uygun olanı yazınız.

$$(2450 + 1200) \ [\dots] \ (1500 + 2150)$$

$$(4300 + 2100) \ [\dots] \ (3200 + 3300)$$

$$(5000 + 1500) \ [\dots] \ (3000 + 3500)$$

▫ **Murat Hoca'dan Altın Not:** Verilmeyen rakamı bulurken, toplamdan verilen toplananı çıkararak pratik bir şekilde sonuca ulaşabilirsin.

Toplama İşlemi Problem Çözme

1. Bir çiftçi birinci gün 2450 kg, ikinci gün 3125 kg elma toplamıştır. Çiftçi toplam kaç kg elma toplamıştır?

Çözüm:

Sonuç:

2. Bir okul kütüphanesinde 4560 hikaye kitabı vardır. Romanların sayısı hikaye kitaplarından 1250 fazladır. Kütüphanede toplam kaç kitap (hikaye + roman) vardır?

Çözüm:

Sonuç:

3. Bir beyaz eşya mağazasında birinci ay 1560 TL'lik, ikinci ay ise 3845 TL'lik satış yapılmıştır. İki ayda toplam kaç TL'lik satış yapılmıştır?

Çözüm:

Sonuç:

4. Bir kırtasiyeci sabah 2340 tane kalem, öğleden sonra ise sabahtan 850 fazla kalem satmıştır. Kırtasiyeci gün boyunca toplam kaç kalem satmıştır?

Çözüm:

Sonuç:

<https://muratvuranlar.com/egitimler/ilkogretim/4-sinif/matematik>

Dikey Eldeli Toplama İşlemi Alıştırmaları

Aşağıdaki toplama işlemlerini, basamakların üzerindeki elde kutucuklarını kullanarak çözüünüz.

$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ 2674 \\ + 1548 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ 3829 \\ + 4715 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ 5647 \\ + 2384 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ 1925 \\ + 6837 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ 4506 \\ + 3798 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ 7214 \\ + 1899 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ 3365 \\ + 4758 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ 5821 \\ + 2479 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ 6047 \\ + 2983 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ 4192 \\ + 3828 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ 2755 \\ + 5466 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ 8234 \\ + 1297 \\ \hline \end{array}$$

▮ **Murat Hoca'dan Altın Not:** Eldeleri küçük kutucuklara yazarsan toplama işlemini hatasız ve çok daha hızlı bitirebilirsin!

<https://muratvuranlar.com/egitimler/ilkogretim/4-sinif/matematik>

Dört Basamaklı Sayılarla Matematik Bulmacaları

1. Toplama Eşleştirme: Aşağıdaki toplama işlemlerini doğru sonuçlarla ok çizerek eşleştiriniz.

$1500 + 2500 =$ 5000

$3400 + 1600 =$ 8000

$4200 + 2800 =$ 4000

$5500 + 2500 =$ 7000

2. Sayı Zinciri: İlk sayıdan başlayarak okların üzerindeki toplama işlemlerini yapınız ve sonuçları kutulara yazınız.



▮ **Murat Hoca'dan Altın Not:** Eşleştirme yaparken önce zihninden topla, sonra bulduğun sonucu sağdaki listeden işaretle! Zincirde ise her sonucu bir sonraki kutuya dikkatlice taşı!

<https://muratvuranlar.com/egitimler/ilkogretim/4-sinif/matematik>

Cevap Anahtarı

Sayfa 1: Dört Basamaklı Sayılarla Toplama

1. $3456 + 2781 = 6237$
2. $5124 + 1876 = 7000$
3. $6709 + 2391 = 9100$
4. $4832 + 3568 = 8400$

Sayfa 2: Yöntemler ve Zihinden Toplama

1. $4235 + 1542 = 5777$
2. $2671 + 3218 = 5889$
3. Zihinden: $3400 + 1250 = 4650$, $4200 + 2300 = 6500$
4. Doğru/Yanlış: 1. $1500+3500=5000$ (D), 2. $4200+1800=6000$ (Y)

Sayfa 3: Verilmeyen Rakamlar ve Karşılaştırma

- 1. İşlem: $A=2$, $B=3$
- 2. İşlem: $C=2$
- 3. İşlem: $E=5$
- 4. İşlem: $A=3$, $B=1$
- 5. İşlem: $C=2$, $D=7$
- 6. İşlem: $F=5$
- Karşılaştırmalar: 1. ($=$), 2. ($<$), 3. ($=$)

Sayfa 4: Problem Çözme

1. $2450 + 3125 = 5575$ kg
2. $4560 + 5810 = 10370$ kitap
3. $1560 + 3845 = 5405$ TL
4. $2340 + 3190 = 5530$ kalem

Sayfa 5: Dikey Eldeli Toplama

1. 4222, 2. 8544, 3. 8031
4. 8762, 5. 8304, 6. 9113
7. 8123, 8. 8300, 9. 9030
10. 8020, 11. 8221, 12. 9531

Sayfa 6: Matematik Bulmacaları

1. Eşleştirme: $1500+2500=4000$, $3400+1600=5000$, $4200+2800=7000$, $5500+2500=8000$.
2. Sayı Zinciri 1: $3250 \rightarrow 4650 \rightarrow 6770 \rightarrow 7990$
3. Sayı Zinciri 2: $5400 \rightarrow 6550 \rightarrow 8850 \rightarrow 9900$