

Ad-Soyad:

No:



# Matematik Çalışma Kağıdı

**23**

## 100'ün Katlarıyla Zihinden Toplama İşlemi

1. Aşağıdaki toplama işlemlerini zihinden yapalım.

$$\begin{array}{r} 149 \\ + 100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 234 \\ + 100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 342 \\ + 100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 378 \\ + 200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 289 \\ + 200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 369 \\ + 200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 467 \\ + 300 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 325 \\ + 500 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 854 \\ + 400 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 587 \\ + 600 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 578 \\ + 400 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 572 \\ + 500 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2195 \\ + 300 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4362 \\ + 400 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4521 \\ + 900 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3456 \\ + 300 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5869 \\ + 400 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6644 \\ + 800 \\ \hline \end{array}$$

Hakim Yayıncılık

2. Aşağıdaki toplama işlemlerini zihinden yapalım.

$$2324 + 700 = \dots$$

$$5247 + 800 = \dots$$

$$3534 + 300 = \dots$$

$$5448 + 200 = \dots$$

$$8276 + 100 = \dots$$

$$1962 + 400 = \dots$$

$$2346 + 100 = \dots$$

$$7268 + 500 = \dots$$

$$2568 + 200 = \dots$$

$$3689 + 900 = \dots$$

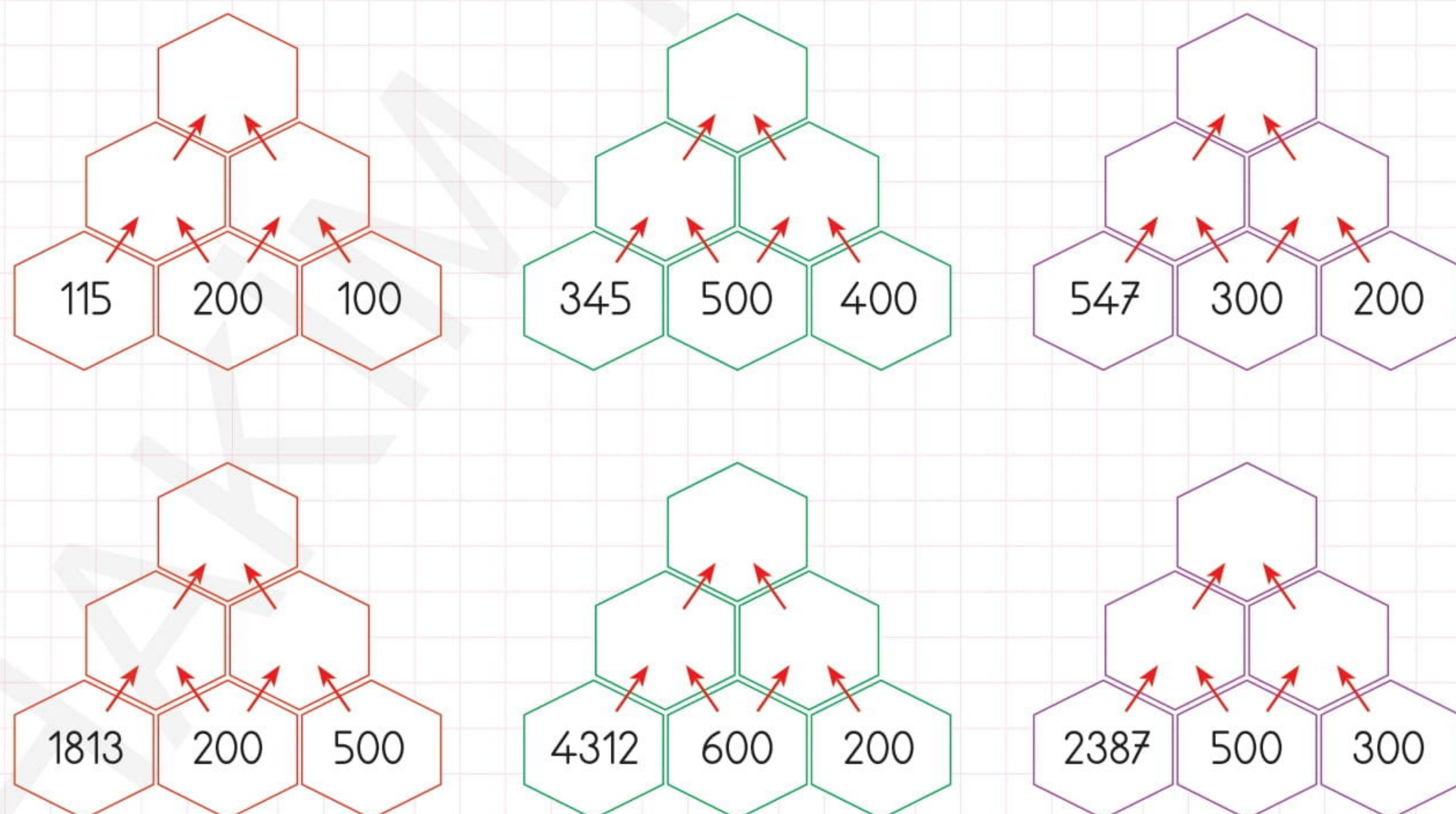
$$7379 + 400 = \dots$$

$$2574 + 800 = \dots$$

3. Aşağıdaki toplama işlemlerini zihinden yapalım.

$300 + 200 = \dots$	$350 + 700 = \dots$	$4356 + 500 = \dots$
$800 + 400 = \dots$	$540 + 200 = \dots$	$3255 + 900 = \dots$
$300 + 600 = \dots$	$680 + 900 = \dots$	$5732 + 700 = \dots$
$900 + 500 = \dots$	$1430 + 200 = \dots$	$3546 + 300 = \dots$
$1300 + 500 = \dots$	$1850 + 600 = \dots$	$6858 + 600 = \dots$
$1800 + 600 = \dots$	$3250 + 500 = \dots$	$8654 + 800 = \dots$
$4500 + 900 = \dots$	$7540 + 900 = \dots$	$1235 + 100 = \dots$
$3500 + 700 = \dots$	$4250 + 700 = \dots$	$3166 + 400 = \dots$
$6400 + 800 = \dots$	$3020 + 200 = \dots$	$6321 + 900 = \dots$

4. Aşağıdaki toplama işlemlerini ok yönünde zihinden yapalım.





24

# Toplama İşlemi İle İlgili Problemler - 1

## **Haydi çözelim:**

- ★ Sevda ve annesi gittikleri mağazadan görseldeki ürünleri almışlardır. Sevdanın annesi satıcıya 500 TL verdiği göre, kaç TL para üstü almalıdır?



- 1.** Okulumuzdaki kız öğrencilerin sayısı erkek öğrencilerin sayısından 54 fazladır. Erkek öğrencilerin sayısı 797 olduğuna göre, okulumuzdaki öğrenci sayısı kaçtır?

- 2.** Cemil, limon tezgahındaki limonların 365 tanesini öğleden önce, 541 tanesini öğleden sonra satmıştır. Toplam 1467 limonu olduğuna göre, akşam kaç limon daha satarsa tamamını satmış olur?

- 5.** 3 toplananı olan bir toplama işleminde, toplananlardan birincisi 2654, toplam ise 6826'dır. 2. ve 3. toplanan birbirine eşit olduğuna göre, 1. toplanan 2. toplanandan kaç fazladır?

- 3.** Zehra sepetteki cevizlerin 55 tanesini Burcu'ya, 65 tanesini Berna'ya, 38 tanesini Esra'ya vermiştir. Zehra'nın 73 cevizi kalmıştır. Arkadaşlarına vermeden önce Zehra'nın kaç cevizi vardır?

6. Cengiz pazartesi günü 50 sayfa kitabı okumuştur. Cengiz hergün bir önceki günden 10 sayfa fazla okuyarak kitabını Perşembe günü bitirmiştir. Cengiz'in okuduğu kitabı kaç sayfadır?

- 7.** Bilgi yarışmasında, 4/A sınıfı 75 puan, 4/B sınıfı, 4/A sınıfından 12 puan fazla almıştır. 4/C sınıfının aldığı puan 4/A ve 4/B sınıfının puanlarının toplamının yarısı kadardır. Buna göre, üç sınıfın toplam puanı kaçtır?

8.

$$\begin{array}{r} 3074 \\ + 2347 \\ \hline \end{array}$$

Ethem yandaki toplama işlemini en yakın onluğa yuvarlayarak yaklaşık olarak hesaplamış, Ceren ise toplama işleminin gerçek sonucunu bulmuştur. İkişinin işlemleri arasındaki fark kaçtır?

**9.** Fatma 12 yaşındadır. Sevgi, Fatma'dan 7 yaş büyütür. Tuba'nın yaşı ise, Sevgi ve Fatma'nın yaşlarının toplamı kadardır. Üçünün yaşları toplamı kaçtır?

- 10.** Bir tiyatroda günde 5 oyun oynanmaktadır. Her oyuna bir öncekinden 25 fazla seyirci gelmektedir. İlk oyuna 185 seyirci geldiğine göre, tiyatroyu bir günde kaç kişi seyretmektedir?

- 11.** 7738 sayısına kaç eklерsek en büyük dört basamaklı sayıyı elde ederiz?

- 12.** Kamil bayramın birinci günü 234 TL, ikinci günü 221 TL para toplamıştır. Kumbarasında daha önceden biriktirdiği 783 TL'si olan Kamil'in, topladığı harçlıklarla birlikte kaç TL'si olmustur?