

Zihinden Çıkarma İşlemi

Adı: Soyadı:

Sınıfı: Nu.: Tarih: .../.../...



1 Aşağıdaki çıkarma işlemlerini zihinden yapalım.

50	60	80	90	100
- 10	- 30	- 60	- 20	- 60

90 - 20 = 80 - 40 = 70 - 50 = 60 - 10 =

80 - 40 = 70 - 10 = 60 - 30 = 50 - 10 =

2 Tablolardaki boş kutulara uygun sayılar yazalım.

-	60	70	-	70	80	-	40	90	-	50	90
10	50	60	20			20			10		
30	30	40	50			30			40		

-	70	80	-	70	90	-	60	90	-	40	80
10			40			20			10		
70			60			60			30		

3 Aşağıdaki noktalı yerleri uygun sayılarla dolduralım.

90
- 10	- 20	- 10	- 20	- 30
...

ZİHİNDEN ÇIKARMA İŞLEMİ

1. 80 - 20 işleminin sonucu kaçtır?

A) 40

B) 50

C) 60

2. Yandaki çıkarma işleminin yan yana yapılışı hangi seçenekte verilmiştir?

A) 70 - 30

B) 72 - 00

C) 70 - 20

7 onluk + 0 birlik
- 2 onluk + 0 birlik

3. Bir çiçekçi 80 tane gülün önce 20'sini, sonra 30'unu sattı. Çiçekçinin kaç tane gülü kaldı?

A) 20

B) 30

C) 40

4. Aşağıdaki sayılardan hangisi, yandaki çıkarma işleminin sonucuna en yakındır?

A) 49

B) 58

C) 67

90
- 40

5. Bir pazarcı 83 kilogram domatesin 3 kilogramını çürüdüğü için attı. Geriye kalan domateslerin 60 kilogramını da sattı. Pazarcının kaç kilogram domatesi kaldı?

A) 15

B) 20

C) 30

6. Aşağıdaki kutulardan hangisinin içine "0." rakamı yazılamaz?

A) 70

B) 80

C) 90

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 40 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 60 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 75 \\ \hline 15 \end{array}$$

7. Yandaki tabloda ? işareti ile belirtilen kutuya hangi sayı yazılmalıdır?

A) 50

B) 60

C) 70

-	60	90
20		
30		?

1. (A)(B)(C)

2. (A)(B)(C)

3. (A)(B)(C)

4. (A)(B)(C)

5. (A)(B)(C)

6. (A)(B)(C)

7. (A)(B)(C)

8. (A)(B)(C)

ZİHİNDEN ÇIKARMA

! Zihinden çıkarma yaparken eksilenden, önce çıkanın onlar basamağının basamak değerini, sonra birler basamağının basamak değerini çıkarırız.

📖 Aşağıdaki çıkarma işlemlerini örneğe uygun şekilde yapınız.

$$49 - 23 = \dots \rightarrow 49 - 20 = 29 \rightarrow 29 - 3 = 26$$

$$57 - 30 = \dots$$

$$65 - 21 = \dots$$

$$79 - 36 = \dots$$

$$88 - 55 = \dots$$

$$91 - 39 = \dots$$

📖 Aşağıdaki çıkarma işlemlerini zihinden yapınız.

$$40 - 30 = \dots$$

$$50 - 20 = \dots$$

$$60 - 40 = \dots$$

$$70 - 20 = \dots$$

$$80 - 30 = \dots$$

$$90 - 50 = \dots$$

$$47 - 40 = \dots$$

$$69 - 20 = \dots$$

$$83 - 30 = \dots$$

$$72 - 12 = \dots$$

$$98 - 24 = \dots$$

$$56 - 21 = \dots$$

■ Aşağıdaki çıkarma işleminin nasıl yapıldığını birlikte inceleyelim:

$$25 \rightarrow 20 + 5$$

$$\begin{array}{r} - 13 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} - 10 + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$12 \rightarrow 10 + 2$$

İki basamaklı bir doğal sayıdan iki basamaklı bir doğal sayıyı zihinden şu şekilde çıkarırız: Eksilen ve çıkan sayıları onluklar ve birliklerin toplamı şeklinde yazılır. Onluklardan onluklar, birliklerden birlikler çıkarılır.

• Aşağıdaki çıkarma işlemlerini zihinden yapınız.

$$\begin{array}{r} 25 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$60 - 30 = \dots$$

$$47 - 32 = \dots$$

$$53 - 23 = \dots$$

$$62 - 21 = \dots$$

$$90 - 80 = \dots$$

$$60 - 40 = \dots$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$