

## BOLME İŞLEMİ ALIŞTIRMALARI

$$\begin{array}{r} 14 \\ - \quad 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 40 \\ - \quad 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 45 \\ - \quad 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 20 \\ - \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 12 \div 4 = \dots \\ 20 \div 2 = \dots \\ 50 \div 5 = \dots \\ 15 \div 5 = \dots \end{array} \quad \begin{array}{l} 32 \div 4 = \dots \\ 24 \div 3 = \dots \\ 30 \div 3 = \dots \\ 9 \div 3 = \dots \end{array} \quad \begin{array}{l} 4 \div 2 = \dots \\ 16 \div 4 = \dots \\ 21 \div 3 = \dots \\ 25 \div 5 = \dots \end{array}$$

## ZİHİNDEN ZİNCİRLEME SORULAR

Aşağıdaki soruların cevaplarını bulun ve aşağıdan işaretleyin.

14 sayısının 7 eksiğinin 5 katının 4 fazlası kaç eder?

10 sayısının 8 eksiğinin 2 katının 2 ile bölümü kaç eder?

10 sayısının 9 eksiğinin 6 fazlasının 4 katı kaç eder?

14 sayısının 4 eksiğinin 2 ile bölümünün 19 fazlası kaç eder?

14 sayısının 4 fazlasının 13 eksiğinin 5 katı kaç eder?

18 sayısının 3 ile bölümünün 2 eksiğinin 3 katı kaç eder?

24 - 25 - 39 - 12 - 28 - 2

## MADENİ PARALAR ETKİNLİĞİ

Tablodan yararlanarak ismi verilen kişilerin kumbaralarındaki paralarının miktarlarını bulun.

						Toplam Para
Ertuğrul	2	2	3	1	2	.....
Mete	1	2		2	1	.....
Nisanur	2	1	4	1	2	.....
Emir	1			1	3	.....

## ARİTMETİK TEKRAR ÇALIŞMALARARI

$7 \times 1 = \dots\dots$

$5 \times 1 = \dots\dots$

$6 \times 4 = \dots\dots$

$5 \times 4 = \dots\dots$

$9 \times 5 = \dots\dots$

$8 \times 1 = \dots\dots$

$4 \times 3 = \dots\dots$

$4 \times 1 = \dots\dots$

$9 \times 3 = \dots\dots$

$6 \times 5 = \dots\dots$

$8 \times 5 = \dots\dots$

$2 \times 1 = \dots\dots$

Aşağıdaki işlemleri yapın. Şifreyi oluşturun.

$\dots\dots + 11 = 13$  Ç

$3 + 1 = \dots\dots$  Z

$2 + 10 = \dots\dots$  Ç

$6 + \dots\dots = 12$  N

$18 - \dots\dots = 10$  R

$\dots\dots + 6 = 19$  T

$\dots\dots - 15 = 5$  E

$6 + \dots\dots = 16$  F

$9 + 10 = \dots\dots$  İ

$\dots\dots - 5 = 9$  İ

$18 - \dots\dots = 1$  O

$2 + \dots\dots = 11$  A

$15 - \dots\dots = 4$  K

$12 - \dots\dots = 9$  R

$\dots\dots + 12 = 13$  İ

$1 + \dots\dots = 8$  T

$\dots\dots + 2 = 18$  T

12	19	10	7	2	14	11	9	3	16	17	6	13	20	8	4	1
----	----	----	---	---	----	----	---	---	----	----	---	----	----	---	---	---