

ADI SOYADI:

Çarpma işlemlerini yapalım

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$6 \times 5 =$

$2 \times 1 =$

$2 \times 5 =$

$8 \times 5 =$

$2 \times 1 =$

$10 \times 3 =$

$1 \times 4 =$

$6 \times 2 =$

$6 \times 3 =$

$6 \times 2 =$

$2 \times 2 =$

$3 \times 1 =$

$1 \times 2 =$

$10 \times 4 =$

$10 \times 5 =$

$7 \times 4 =$

$2 \times 3 =$

$9 \times 2 =$

$3 \times 3 =$

$5 \times 5 =$

$1 \times 1 =$

$5 \times 4 =$

$10 \times 5 =$

$6 \times 3 =$

$10 \times 5 =$

$7 \times 1 =$

$1 \times 1 =$

$3 \times 2 =$

$9 \times 1 =$

$9 \times 5 =$

$9 \times 4 =$

$2 \times 1 =$

$2 \times 2 =$

$1 \times 4 =$

$2 \times 1 =$

$6 \times 2 =$

$7 \times 4 =$

$5 \times 3 =$

$7 \times 5 =$

$2 \times 4 =$

$4 \times 1 =$

$8 \times 5 =$

$2 \times 2 =$

$5 \times 2 =$

$5 \times 2 =$

$1 \times 4 =$

$3 \times 1 =$

$7 \times 1 =$

$2 \times 1 =$

$3 \times 5 =$

$6 \times 4 =$

$5 \times 2 =$

Sayıları en yakın onluğa yuvarlayalım

Verilen sayıya yuvarlanan en küçük sayıyı yazalım

Verilen sayıya yuvarlanan en büyük sayıyı yazalım

34

87

12

45

53

22

76

27

30

80

10

60

40

70

20

60

90

60

30

70

10

40

80

20

Sayıların okunuşunu yazalım

56	
92	
88	
16	
53	
21	
49	

Sayıları yazalım

Yetmiş sekiz	
Elli iki	
Doksan üç	
Otuz beş	
On bir	
Seksen beş	
Kırk dört	

Problemleri çözelim

32 kasa elma kamyonete yüklenmiştir.
Kaç kasa daha elma yüklenirse
kamyonette 81 kasa elma olur?

Arda 34, Berk 29 ve Azra 25 kilodadır.
Üç arkadaşın kiloları toplamı kaçtır?

Mert 38 sayısının rakamlarını çarpıyor.
Mert sonucu kaç bulmuştur?

Cansu 5 tabağa 4'er tane ceviz
koymuştur. Cansu tabaklara toplam
kaç tane ceviz koymuştur?

10 çileğin 3 katının 9 fazlası kaçtır?
