

Aşağıda yan yana verilmiş olan soruların cevapları aynıdır. Doğru cevabı bulup işaretleyiniz.

$48 \div 6 =$ işleminde, bölüm aşağıdaki sayılardan hangisidir?

- A) 6 B) 8 C) 48 D) 2

a 1 b

$72 \div 8 = 9$ işleminde, bölen olan sayı hangi seçenektir?

Hangi seçenekteki sayı $75 \div 3 =$ işleminin sonucudur?

- A) 5 B) 20 C) 25 D) 30

a 2 b

$25 \div 5 = 5$ işleminde, bölünen alan sayı aşağıdakilerden hangisidir?

Yandaki bölme işleminde kalan aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) 7 B) 6 C) 5 D) 4

a 3 b

$91 \div \square = 13$ işleminde, \square yerine hangi seçenekteki sayı gelmelidir?

$\square \div 6 = 16$ işleminde, bölünen aşağıdakilerin hangisi olur?

- A) 22 B) 36 C) 86 D) 96

a 4 b

Yandaki bölme işleminde, bölünen hangi seçenekte verilen sayıdır?

Bölme işlemi, hangi seçenekteki işlemin kolay yoldan yapılışdır?

- A) Çarpma B) Toplama C) Bölme D) Çıkarma

a 5 b

"Azaltma" kavramı aşağıdaki işlemlerden hangisine aittir?

Aşağıda yan yana verilmiş olan soruların cevapları aynıdır. Doğru cevabı bulup işaretleyiniz.

Aşağıdakilerden hangisi yandaki işlemin kalanı olabilir?

- A) 5 B) 6 C) 7 D) 8

6

a 1 b

75 sayısı aşağıdakilerden hangisine kalansız bölünür?

Bölüm 14, bölen 6, kalan 5 ise bölünen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 78 B) 84 C) 89 D) 96

a 2 b

Kalanın 1, bölümün 22, bölenin 4 olduğu bölme işleminde, bölünen aşağıdakilerden hangisi olur?

Kontrolleri doğru yapılmış işlem sayısı hangi seçenekte verilmiştir?

- $17 \times 5 = 85 \rightarrow 85 \div 5 = 17$
- $39 \div 3 = 13 \rightarrow 13 \times 39 = 507$
- $23 \times 4 = 92 \rightarrow 92 \div 4 = 23$
- $84 \div 7 = 12 \rightarrow 12 \times 7 = 84$

- A) 4 B) 3 C) 2 D) 1

a 3 b

Bir bölme işleminde, bölen 4'tür. Bu bölme işleminde kalan, en çok kaç olabilir?

Yandaki bölme işleminde, bölünen en fazla aşağıdakilerin hangisi kadar olur?

- A) 56 B) 57 C) 60 D) 63

a 4 b

Aşağıdaki sayıların hangisi dokuz kalansız olarak bölünür?

84 YKr param var. Tanesi 17 YKr olan gofretlerden 4 tane aldım. Kalan param hangi seçenekteki sayı kadardır?

- A) 15 B) 16 C) 17 D) 18

a 5 b

8 düzine defterin 80 tanesi satıldı. Kalan defter sayısı aşağıdakilerden hangisidir?

BÖLÜM KAÇ BASAMAKLI OLUR?

Bölenin bir basamaklı olduğu bölme işlemlerinde bölümün basamak sayısının bulunuşu ile ilgili örnekleri inceleyiniz.

$$\begin{array}{r} 8 > 6 \\ 864 \overline{) 6} \\ \hline \end{array}$$

üç basamaklı

$$\begin{array}{r} 9 = 9 \\ 976 \overline{) 9} \\ \hline \end{array}$$

üç basamaklı

* Bölünen sayının en büyük basamağındaki rakam, bölenden büyük veya eşit olursa bölümün basamak sayısı bölünen sayının basamak sayısı kadar olur.

$$\begin{array}{r} 4 < 7 \\ 483 \overline{) 7} \\ \hline \end{array}$$

* Bölünen sayının en büyük basamağındaki rakam bölenden küçük ise bölümün basamak sayısı, bölünen sayının basamak sayısından bir eksik olur.

Aşağıdaki örnekleri inceleyiniz.

$\begin{array}{r} 7 > 4 \\ 796 \overline{) 4} \\ \hline \end{array}$ <p>üç basamaklı</p>	$\begin{array}{r} 9 > 3 \\ 97 \overline{) 3} \\ \hline \end{array}$ <p>iki basamaklı</p>	$\begin{array}{r} 6 = 6 \\ 684 \overline{) 6} \\ \hline \end{array}$ <p>üç basamaklı</p>	$\begin{array}{r} 7 > 9 \\ 72 \overline{) 9} \\ \hline \end{array}$ <p>bir basamaklı</p>
$\begin{array}{r} 96 \overline{) 3} \\ \hline \end{array}$ <p>iki basamaklı</p>	$\begin{array}{r} 768 \overline{) 4} \\ \hline \end{array}$ <p>üç basamaklı</p>	$\begin{array}{r} 487 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$ <p>iki basamaklı</p>	$\begin{array}{r} 407 \overline{) 6} \\ \hline \end{array}$ <p>iki basamaklı</p>

Aşağıdaki bölme işlemlerinde, bölümün kaç basamaklı olacağını belirleyiniz.

$$\begin{array}{r} 76 \overline{) 2} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \overline{) 6} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \overline{) 7} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \overline{) 8} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 569 \overline{) 7} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 816 \overline{) 4} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 638 \overline{) 9} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 476 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$$

Aşağıdaki bölme işlemlerinde, bölümün kaç basamaklı olacağını belirleyiniz.

$\begin{array}{r} 89 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 48 \overline{) 6} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 79 \overline{) 7} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 97 \overline{) 9} \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 638 \overline{) 3} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 406 \overline{) 4} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 864 \overline{) 6} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 718 \overline{) 7} \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 472 \overline{) 6} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 597 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 948 \overline{) 3} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 856 \overline{) 8} \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 637 \overline{) 4} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 843 \overline{) 6} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 948 \overline{) 9} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 491 \overline{) 7} \\ \hline \end{array}$

Bölünenin iki, bölümün bir basamaklı olacağı işlemler yazınız.

--

Bölünen ve bölümün iki basamaklı olacağı işlemler yazınız.

--

Bölünen ve bölümün üç basamaklı olacağı işlemler yazınız.

--

Bölünenin üç, bölümün iki basamaklı olacağı işlemler yazınız.

--

ÜÇ BASAMAKLI SAYILARI, EN ÇOK İKİ BASAMAKLI SAYILARA BÖLME

A. Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların yanına D, yanlış olanların yanına Y yazınız.

(...) 1. $95 \overline{) 2}$ işleminde, bölüm iki basamaklı olur.

(...) 2. $496 \overline{) 6}$ işleminde, bölüm üç basamaklı olur.

(...) 3. $63 \overline{) 8}$ işleminde, bölüm iki basamaklı olur.

(...) 4. $804 \overline{) 5}$ işleminde, bölüm üç basamaklı olur.

(...) 5. $768 \overline{) 4}$ işleminde, bölüm iki basamaklı olur.

(...) 6. $579 \overline{) 7}$ işleminde, bölüm iki basamaklı olur.

(...) 7. $486 \overline{) 9}$ işleminde, bölüm iki basamaklı olur.

B. Aşağıdaki ifadeleri noktalı olan yerlere uygun sözcükleri yazarak tamamlayınız.

1. $63 \overline{) 3}$ işleminde, bölüm basamaklı olur.

2. $398 \overline{) 6}$ işleminde, bölüm basamaklı olur.

3. $869 \overline{) 7}$ işleminde, bölüm basamaklı olur.

4. $74 \overline{) 8}$ işleminde, bölüm basamaklı olur.

5. $568 \overline{) 9}$ işleminde, bölüm basamaklı olur.

6. $800 \overline{) 6}$ işleminde, bölüm basamaklı olur.

7. $809 \overline{) 5}$ işleminde, bölüm basamaklı olur.

Aşağıdaki bölme işlemini inceleyiniz.

Bu bölme işlemini de siz yapınız.

$$\begin{array}{r} 967 \overline{) 4} \leftarrow \text{Bölen} \\ \underline{- 8} \\ 16 \\ \underline{- 16} \\ 007 \\ \underline{- 4} \\ 3 \leftarrow \text{Kalan} \end{array}$$

Kontrol

$$\begin{array}{r} 241 \\ \times 4 \\ \hline 964 \end{array} \quad \begin{array}{r} 964 \\ + 3 \\ \hline 967 \end{array}$$

$$896 \overline{) 3} \quad \text{Kontrol}$$

- * Bölme işleminde; Bölünen = (Bölen x Bölüm) + Kalan'dır.
- * Bölme işleminin doğruluğunu bu yolla kontrol edebilirsiniz.
- * Bir bölme işleminde, bölünenin bölenin kaç katı olduğunu bölüm gösterir.

$$\begin{array}{r} 786 \overline{) 18} \\ \underline{- 72} \\ 066 \\ \underline{- 54} \\ 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 43 \\ \times 18 \\ \hline 344 \\ + 43 \\ \hline 774 \end{array} \quad \begin{array}{r} 774 \\ + 12 \\ \hline 786 \end{array}$$

Siz yapınız

$$879 \overline{) 17} \quad \text{Kontrol}$$

Aşağıdaki işlemleri ve kontrol işlemlerini yapınız.

$$954 \overline{) 26} \quad \text{Kontrol}$$

$$863 \overline{) 42} \quad \text{Kontrol}$$

$$984 \overline{) 65} \quad \text{Kontrol}$$

BÖLME İŞLEMİNDE, BÖLÜME NE ZAMAN SIFIR KONULUR?

$$\begin{array}{r} 535 \overline{) 5} \\ \underline{5} \\ 035 \\ \underline{35} \\ 00 \end{array}$$

Yandaki bölme işlemini yapalım.

- * Bölme işlemine bölünenin yüzler basamağından başlarız. 5'te 5, 1 kere vardır. 1'le bölen olan 5'i çarpalım. $1 \times 5 = 5$ eder. Bölünendeki 5'in altına yazar ve çıkarırız. $5 - 5 = 0$ kalır.
- * Bölünenin onlar basamağındaki 3'ü aşağı indiririz. 3'te 5 ararız. 3'te 5 yoktur. Bölüme bir (0) sıfır koyarız.
- * Bölünenin birler basamağındaki 5'i 3'ün yanına indiririz. 35 olur. 35'te 5, 7 kere vardır. Bölüme yazdığımız 7 ile bölen olan 5'i çarpalım. $7 \times 5 = 35$ eder. 35'i 35'in altına yazıp çıkarırız. İşlem tamamlanmış olur.



* Bölünenden indirilen rakamda veya oluşan sayıda bölen yoksa, bölüme bir sıfır koyulur.



ALİŞTIRMALAR

Aşağıdaki bölme işlemlerinin yapılışını inceleyiniz. Diğerlerini de siz yapınız.

$\begin{array}{r} 81 \overline{) 2} \\ \underline{8} \\ 01 \end{array}$	$\begin{array}{r} 326 \overline{) 3} \\ \underline{3} \\ 026 \\ \underline{24} \\ 02 \end{array}$	$\begin{array}{r} 409 \overline{) 4} \\ \underline{4} \\ 009 \\ \underline{8} \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 720 \overline{) 8} \\ \underline{72} \\ 000 \end{array}$	$\begin{array}{r} 789 \overline{) 6} \end{array}$
$\begin{array}{r} 482 \overline{) 12} \end{array}$	$\begin{array}{r} 780 \overline{) 13} \end{array}$	$\begin{array}{r} 725 \overline{) 18} \end{array}$	$\begin{array}{r} 960 \overline{) 48} \end{array}$	$\begin{array}{r} 567 \overline{) 28} \end{array}$
$\begin{array}{r} 680 \overline{) 34} \end{array}$	$\begin{array}{r} 420 \overline{) 6} \end{array}$	$\begin{array}{r} 728 \overline{) 9} \end{array}$	$\begin{array}{r} 493 \overline{) 7} \end{array}$	$\begin{array}{r} 454 \overline{) 45} \end{array}$
$\begin{array}{r} 738 \overline{) 72} \end{array}$	$\begin{array}{r} 949 \overline{) 47} \end{array}$	$\begin{array}{r} 867 \overline{) 8} \end{array}$	$\begin{array}{r} 729 \overline{) 36} \end{array}$	$\begin{array}{r} 880 \overline{) 44} \end{array}$

Aşağıdaki bölme işlemlerini ve kontrol işlemlerini yapınız.

$\begin{array}{r} 789 \overline{) 6} \end{array}$ Kontrol	$\begin{array}{r} 987 \overline{) 9} \end{array}$ Kontrol	$\begin{array}{r} 805 \overline{) 6} \end{array}$ Kontrol
$\begin{array}{r} 417 \overline{) 4} \end{array}$ Kontrol	$\begin{array}{r} 780 \overline{) 8} \end{array}$ Kontrol	$\begin{array}{r} 689 \overline{) 15} \end{array}$ Kontrol
$\begin{array}{r} 856 \overline{) 17} \end{array}$ Kontrol	$\begin{array}{r} 968 \overline{) 49} \end{array}$ Kontrol	$\begin{array}{r} 876 \overline{) 24} \end{array}$ Kontrol
$\begin{array}{r} 969 \overline{) 82} \end{array}$ Kontrol	$\begin{array}{r} 743 \overline{) 74} \end{array}$ Kontrol	$\begin{array}{r} 839 \overline{) 56} \end{array}$ Kontrol
$\begin{array}{r} 900 \overline{) 92} \end{array}$ Kontrol	$\begin{array}{r} 958 \overline{) 68} \end{array}$ Kontrol	$\begin{array}{r} 943 \overline{) 47} \end{array}$ Kontrol

BİRLER BASAMAĞI SIFIR OLAN BÖLÜNEN VE BÖLEN İLE KOLAY BÖLME

Aşağıdaki bölme işlemlerini inceleyerek bir sonuç çıkarmaya çalışınız.

$$\begin{array}{r} 79\cancel{0} \mid 4\cancel{0} \\ -4 \quad \mid 19 \\ \hline 39 \\ -36 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98\cancel{0} \mid 8\cancel{0} \\ -8 \quad \mid 12 \\ \hline 18 \\ -16 \\ \hline 2 \end{array}$$

* Bölen ve bölümün birler basamağındaki sıfırlar yok kabul ediliyor. Sonra işlem yapılıyor.

* Bu şekilde işlem yapmak, sonucu değiştirmez.

Aşağıdaki işlemleri yapmadan önce, bölünen ve bölendeki sıfırları atınız.



Bölünen ve bölenden eşit sayıda sıfır atılmalıdır.



ALİŞTIRMALAR

$$480 \mid 30$$

$$630 \mid 50$$

$$860 \mid 80$$

$$910 \mid 70$$

$$580 \mid 40$$

$$870 \mid 90$$

$$990 \mid 80$$

$$710 \mid 40$$

$$670 \mid 30$$

$$530 \mid 20$$

$$940 \mid 60$$

$$800 \mid 40$$

A. Aşağıdaki işlemlerde doğru olanların yanına D, yanlış olanların yanına Y koyunuz.

$$\begin{array}{r} (...)\text{1. } 679 \mid 6 \\ -6 \quad \mid 113 \\ \hline 07 \\ -6 \\ \hline 19 \\ -18 \\ \hline 01 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (...)\text{2. } 967 \mid 6 \\ -9 \quad \mid 17 \\ \hline 067 \\ -63 \\ \hline 04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (...)\text{3. } 897 \mid 36 \\ -72 \quad \mid 24 \\ \hline 177 \\ -144 \\ \hline 033 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (...)\text{4. } 900 \mid 75 \\ -75 \quad \mid 12 \\ \hline 150 \\ -150 \\ \hline 000 \end{array}$$

B. Aşağıdaki soruların doğru seçeneklerini işaretleyiniz.

1. $873 \mid 9$ Yandaki işlemin bölümü, hangi seçenekteki sayı olur?

- A) 99 B) 98 C) 97 D) 96

2. $968 \mid 32$ Yandaki bölme işleminde, aşağıdaki sayıların hangisi bölüm olur?

- A) 33 B) 32 C) 31 D) 30

3. $780 \mid 70$ Yandaki işlemin bölümü, hangi seçenekteki sayı olur?

- A) 11 B) 12 C) 13 D) 14

4. $872 \mid 43$ Yandaki bölme işleminin bölümü, aşağıdaki sayılardan hangisidir?

- A) 19 B) 20 C) 21 D) 22

BÖLÜNEN, EN AZ VEYA EN ÇOK KAÇ OLUR?

168 | 24 Yandaki işlemde bölünenin en az ve en çok kaç olabileceğini bulalım.

- * Bölünenin en az olması için **kalan** sıfır olmalıdır.
- * Bölünen en az: $28 \times 24 = 672$ olur.
- * Bölünenin en çok olması için **kalan**ın da en çok olması gerekir. Bölen 28 olduğu için kalan en çok 27 olur.
- * Bölünen en çok: $28 \times 24 = 672$ $672 + 27 = 699$ olur.



- * Bir bölme işleminde bölünen, kalanın sıfır olduğu durumda **en azdır**.
- * Kalanın en çok olduğu durumda ise **en çoktur**.



ALİŞTIRMALAR

Aşağıdaki işlemlerde bölünenlerin en çok kaç olabileceğini bulunuz.

$$\dots | \begin{array}{r} 8 \\ 34 \end{array}$$

$$\dots | \begin{array}{r} 13 \\ 26 \end{array}$$

$$\dots | \begin{array}{r} 9 \\ 103 \end{array}$$

$$\dots | \begin{array}{r} 15 \\ 42 \end{array}$$

$$\dots | \begin{array}{r} 36 \\ 19 \end{array}$$

$$\dots | \begin{array}{r} 68 \\ 12 \end{array}$$

$$\dots | \begin{array}{r} 47 \\ 14 \end{array}$$

$$\dots | \begin{array}{r} 27 \\ 32 \end{array}$$

$$\dots | \begin{array}{r} 38 \\ 19 \end{array}$$

$$\dots | \begin{array}{r} 44 \\ 17 \end{array}$$

$$\dots | \begin{array}{r} 74 \\ 10 \end{array}$$

$$\dots | \begin{array}{r} 90 \\ 10 \end{array}$$

A. Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların yanına D, yanlış olanların yanına Y yazınız.

- (...) 1. Bir bölme işleminde bölen 7'dir. Bu bölme işleminde kalan en az 8 olur.
- (...) 2. Bir bölme işleminde, kalan en çok bölen kadar olabilir.
- (...) 3. Kalansız bir bölme işleminde, bölünen bölüme bölünürse bölen bulunur.
- (...) 4. Bir bölme işleminde bölen 58'dir. Bu bölme işleminde kalan en çok 57 olur.

B. Aşağıdaki soruların doğru seçeneklerini işaretleyiniz.

1. Yandaki işlemde, bölünen en az kaç olabilir?

$$\dots | \begin{array}{r} 28 \\ 9 \end{array}$$

- A) 262 B) 252 C) 242 D) 232

2. ? | 43 Yandaki işlemde bölünen en çok kaç olabilir?

$$\dots | \begin{array}{r} 43 \\ 7 \end{array}$$

- A) 301 B) 333 C) 342 D) 343

3. Bir bölme işleminde, bölen 18'dir. Aşağıdakilerden hangisi bu bölme işleminde kalan **olamaz**?

- A) 18 B) 17 C) 1 D) 0

4. Kalansız bir bölme işleminde bölünen 728, bölüm 13'tür. Bu bölme işleminde bölen kaç olur?

- A) 46 B) 54 C) 56 D) 58

Aşağıdaki bölme işlemlerinde, işlem yapmadan bölümün kaç basamak olacağını tahmin edelim. Örneğimizi inceleyelim:

$$\begin{array}{r} 92 \overline{) 4} \\ \end{array}$$

9 > 4 ise bu işlemde bölüm iki basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 190 \overline{) 5} \\ \end{array}$$

1 < 5 ise bu işlemde bölüm iki basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 714 \overline{) 7} \\ \end{array}$$

7 = 7 ise bu işlemde bölüm üç basamaklıdır.

Aşağıdaki işlemlerde bölüm kaç basamaklıdır?

$$\begin{array}{r} 920 \overline{) 8} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 416 \overline{) 4} \\ \end{array}$$

Basamak sayısı:

Basamak sayısı:

$$\begin{array}{r} 777 \overline{) 7} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 635 \overline{) 5} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123 \overline{) 3} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 828 \overline{) 4} \\ \end{array}$$

Basamak sayısı:

Basamak sayısı:

Basamak sayısı:

Basamak sayısı:

$$\begin{array}{r} 396 \overline{) 2} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 559 \overline{) 6} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 234 \overline{) 9} \\ \end{array}$$

Basamak sayısı:

Basamak sayısı:

Basamak sayısı:

BÖLME İŞLEMİNDE SONUCU TAHMİN ETME

Sonucu tahmin etmek için uygulanan yöntemleri inceleyiniz. Siz de farklı yöntemler bulabilirsiniz.

$$\begin{array}{r} 785 \overline{) 6} \\ \end{array}$$

Tahmin yöntemi

Bölenin yüzler basamağı 7'dir. 7'de 6, 1 defa var. Buna göre bölüm de üç basamaklı olacağı için bölüm **100'den fazla** diye tahmin edebiliriz.

İşlem

$$\begin{array}{r} 785 \overline{) 6} \\ \underline{6} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 005 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 928 \overline{) 43} \\ \end{array}$$

Tahmin yöntemi

Bu bölmede, bölüm iki basamaklı olacaktır. 92'de 43 iki tane olduğuna göre tahminimizi **20 ile 30 arasında** diye yapabiliriz.

İşlem

$$\begin{array}{r} 928 \overline{) 43} \\ \underline{86} \\ 66 \\ \underline{66} \\ 23 \end{array}$$



ALİŞTIRMALAR

Aşağıdaki bölme işlemlerinin sonuçlarını nasıl tahmin ettiğinizi yazınız. Sonra işlemleri yapınız! Tahminlerinizle işlem sonuçlarını karşılaştırınız.

$$\begin{array}{r} 874 \overline{) 8} \\ \end{array}$$

Tahmin yöntemi

İşlem

$$\begin{array}{r} 756 \overline{) 7} \\ \end{array}$$

Tahmin yöntemi

İşlem

$$\begin{array}{r} 642 \overline{) 6} \\ \end{array}$$

Tahmin yöntemi

İşlem

İKİ ADIMLI İŞLEMLER

Aşağıdaki örnekleri inceleyiniz. İki adımlı işlemlerde, önce parantez içindeki işlemin yapıldığına dikkat ediniz.

$$(56 \div 7) \times 23 = 8 \times 23 = 184$$

$$(4 \times 28) + 519 = 112 + 519 = 631$$



ALİŞTIRMALAR

Aşağıdaki iki adımlı işlemleri yapınız. Önce parantez içindeki işlemin yapılacağını unutmayınız.

$$(9 \times 6) - 29 = \dots\dots\dots$$

$$(483 - 219) - 7 = \dots\dots\dots$$

$$(364 + 283) \times 2 = \dots\dots\dots$$

$$(135 \div 3) + 816 = \dots\dots\dots$$

$$(128 + 12) \div 7 = \dots\dots\dots$$

$$6 \times (700 - 428) = \dots\dots\dots$$

$$(83 - 46) + 208 = \dots\dots\dots$$

$$(816 - 374) \div 82 = \dots\dots\dots$$

$$(96 \div 3) \times 8 = \dots\dots\dots$$

$$(369 + 187) \div 4 = \dots\dots\dots$$

$$39 \times (72 \div 8) = \dots\dots\dots$$

$$(36 \div 4) \times 83 = \dots\dots\dots$$

$$(246 + 318) \div 6 = \dots\dots\dots$$

$$(78 \times 7) - 106 = \dots\dots\dots$$

$$(7 \times 36) + 507 = \dots\dots\dots$$

$$(518 + 953) - 699 = \dots\dots\dots$$

$$(47 \times 3) + 406 = \dots\dots\dots$$

$$(4 + 93) \div 3 = \dots\dots\dots$$

$$(325 \div 5) \times 6 = \dots\dots\dots$$

$$(716 - 423) \times 100 = \dots\dots\dots$$

$$9 \times (369 \div 9) = \dots\dots\dots$$

$$(47 \times 3) + 406 = \dots\dots\dots$$

$$(38 \times 100) \div 10 = \dots\dots\dots$$

$$(325 \div 5) \times 6 = \dots\dots\dots$$

$$(8000 \div 100) \times 34 = \dots\dots\dots$$

$$9 \times (369 \div 9) = \dots\dots\dots$$

$$100 \times (63 \div 7) = \dots\dots\dots$$

$$8 \times (38\ 000 \div 1000) = \dots\dots\dots$$

A. Aşağıdaki işlemlerden doğru olanların yanına D, yanlış olanların yanına Y yazınız.

(....) 1. $(9 \times 18) + 265 = 152 + 265 = 417$

(....) 2. $7 \times (2010 - 1618) = 7 \times 392 = 2744$

(....) 3. $(569 \times 28) - 999 = 15932 - 999 = 14933$

(....) 4. $(28000 \div 1000) \times 7 = 280 \times 7 = 1960$

(....) 5. $5010 - (369 \times 9) = 5010 - 3321 = 1689$

B. Aşağıdaki soruların, doğru seçeneklerini işaretleyiniz?

1. $587 \overline{)25}$ Yandaki işlemin bölümü için yapılan en yakın tahmin aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 20 - 30 arası B) 30 - 40 arası C) 40 - 50 arası D) 50 - 60 arası

2. Bir bölme işleminde bölüm, 40 - 50 arası diye tahmin edilmiştir. Bu bölme işlemi aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) $376 \div 2 = ?$ B) $460 \div 5 = ?$ C) $276 \div 3 = ?$ D) $376 \div 9 = ?$

3. $8 \times (988 \div 26) = ?$ işleminin sonucu, hangi seçenekteki sayıdır?

- A) 284 B) 294 C) 304 D) 314

4. Bölüneni 16 olan bir işlemde, hangi seçenekteki sayı kalan **olamaz**?

- A) 16 B) 15 C) 14 D) 13

İlk problemin çözümünü inceleyiniz. Siz de diğer problemleri benzer şekilde çözünüz.

1. İki sayının toplamı 266'dır. Büyük sayı küçük sayının 6 katıdır. Büyük sayı kaçtır?

Çözüm :

$$\begin{array}{r} \text{Büyük sayı} = 6 \text{ kat} \\ + \text{Küçük sayı} = 1 \text{ kat} \\ \hline 266 = 7 \text{ kat} \end{array}$$

$266 \div 7 = 38$ küçük sayı
Büyük sayıyı iki yolla bulabiliriz.

1. Küçük sayının 6 katını bularak
 $38 \times 6 = 228$
2. İki sayının toplamından küçük sayıyı çıkararak
 $266 - 38 = 228$
- Büyük Sayı

2. İki sayının toplamı 320'dir. Büyük sayı küçük sayının 4 katıdır. Büyük sayıyı bulunuz.

3. Babam ile yaşlarımızın toplamı 44'tür. Babamın yaşı, benimkinin 3 katı kadardır. Babam kaç yaşındadır?

4. Kırmızı güllerin sayısı, beyazların 6 katı kadar olan bir çelenkte 140 gül vardır. Kırmızı güllerin sayısı kaçtır?

5. Biri diğerinin 7 katı olan iki sayının toplamı 640'tır. Büyük sayı kaçtır?

6. 90 YKr'u kardeşimle paylaştık. Kardeşimin aldığı para, benim aldığımın iki katıdır. Kardeşim kaç yeni kuruş almıştır?

7. Toplamları 522 olan iki sayıdan büyüğü, küçüğünün 8 katıdır. Büyük sayı kaçtır?

İlk problemin çözümünü inceleyiniz. Siz de diğer problemleri benzer şekilde çözünüz.

1. İki sayının toplamı 79'dur. Büyük sayı, küçük sayının 5 katından 7 fazladır. Büyük sayı kaçtır?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} \text{B.S.} = 5 \text{ kat} + 7 \\ + \text{K.S.} = 1 \text{ kat} \\ \hline 79 = 6 \text{ kat} + 7 \end{array}$$

7 fazlalık çıkarılırsa geriye tam 6 kat kalır.

$$79 - 7 = 72 = 6 \text{ kat}$$

$$\text{Küçük sayı} : 72 \div 6 = 12 \text{ olur.}$$

Büyük sayıyı iki yolla bulabiliriz.

1. $79 - 12 = 67$
2. $12 \times 5 = 60 + 7 = 67$
- Büyük sayı

2. Kalem fiyatı, zarf fiyatının 8 katından 4 YKr fazladır. Bir zarf ve bir kalem 67 YKr verdim. Kalem fiyatı ne kadardır?

3. Kolideki silgiler, kutudakilerin 15 katından 13 fazladır. İkisinde toplam 781 silgi vardır. Kolideki silgiler kaç tanedir?

4. Defter, kalem fiyatının 10 katından 45 YKr pahalıdır. İkisine 419 YKr verdim. Defterin fiyatı kaç yeni kuruştur?

5. Buzdolabı ve ütüye 965 YTL ödenmiştir. Buzdolabı, ütünün fiyatının 6 katından 20 YTL fazladır. Buzdolabı kaç YTL'ye alınmıştır?

6. Dede ile torunun yaşının toplamı 69'dur. Dede, torunun yaşının 7 katından 5 fazla yaşadadır. Dede kaç yaşındadır?

7. Bir bölme işleminde, bölünen ile bölenin toplamı 991'dir. Bölüm 26, kalan 19 ise bölünen kaçtır? (Bölüneni büyük, böleni küçük sayı, kalanı da fazlalık olarak düşünüz.)

8. Bir bölme işleminde, bölünen ile bölenin toplamı 778'dir. Bölüm 13, kalan 22'dir. Bölünen kaçtır?

İlk problemin çözümünü inceleyiniz. Siz de diğer problemleri benzer şekilde çözünüz.

1. İki sayının toplamı 211'dir. Büyük sayı, küçük sayının 3 katından 5 eksiktir? Büyük sayı kaçtır?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} \text{B.S} = 3 \text{ kat} - 5 \quad 211 + 5 = 216 \\ + \text{K.S} = 1 \text{ kat} \quad 216 \div 4 = 54 \text{ K. S.} \\ \hline 211 = 4 \text{ kat} - 5 \end{array}$$

1. $211 - 54 = 157 \text{ B.S.}$

2. $54 \times 3 = 162$

$162 - 5 = 157 \text{ B.S.}$

2. Kitabın fiyatı, kalemin fiyatının 12 katından 35 YKr eksiktir. İkisine 316 YKr ödendiğine göre kitabın fiyatı kaç yeni kuruştur?

3. Bir bölme işleminde bölüm ile bölünen toplamı 548'dir. Bölüm, bölünenin 19 katından 12 eksiktir. Bölünen kaçtır?

4. 9 bilye daha alırsam arkadaşımın bilyelerinin 3 katı kadar bilyem olacak. İkimizin 87 bilyesi olduğuna göre benim bilyelerim kaç tanedir?

5. Toplamları 753 olan iki sayıdan büyüğü, küçüğünün 11 katından 15 eksiktir. Büyük sayı kaçtır?

6. Bir masanın fiyatı bir sandalyenin fiyatının 5 katından 18 YTL eksiktir. Bir masa ve bir sandalye 240 YTL tutmaktadır. Bir masa kaç yeni Türk lirasıdır?

7. Büyük sayı, küçük sayının 13 katından 29 eksiktir. İkisinin toplamı 881'dir. Büyük sayı kaçtır?

8. Bahçemizde 154 ağaç vardır. Meyve verenlerin sayısı meyve vermeyenlerin sayısının 9 katından 6 eksiktir. Meyve veren ağaçların sayısı kaçtır?

Aşağıdaki çözümlere uygun problemler kurunuz.

1.
.....
.....
.....
.....
.....
2.
.....
.....
.....
.....
.....
3.
.....
.....
.....
.....
.....
4.
.....
.....
.....
.....
.....
5.
.....
.....
.....
.....
.....

Çözüm

$$\begin{array}{r} 34 \quad 81 \mid 9 \\ + 47 \quad - 81 \mid 9 \\ \hline 81 \quad 00 \end{array}$$

Çözüm

$$\begin{array}{r} 50 \quad 800 \mid 4 \\ \times 16 \quad - 8 \mid 200 \\ \hline 300 \quad 000 \\ + 50 \\ \hline 800 \end{array}$$

Çözüm

$$\begin{array}{r} 420 \mid 70 \quad 6 \\ - 42 \mid 6 \quad + 3 \\ \hline 000 \quad 9 \end{array}$$

Çözüm

$$\begin{array}{r} 348 \quad 644 \mid 7 \\ + 296 \quad - 63 \mid 92 \\ \hline 644 \quad 14 \\ - 14 \\ \hline 00 \end{array}$$

Çözüm

$$\begin{array}{r} 92 \quad 90 \mid 2 \\ - 2 \quad - 8 \mid 45 \\ \hline 90 \quad 10 \\ - 10 \\ \hline 00 \end{array}$$

İki sayının toplamı 666'dır. Büyük sayı küçük sayının 8 katıdır. Büyük sayı kaçtır?



Bir sürüdeki koyun ve kuzuların toplamının sayısı 666'dır. Koyunların sayısı kuzuların sayısının 8 katıdır. Bu sürüde kaç koyun vardır?

Gömlek ile takım elbiseye 152 YTL ödenmiştir. Elbise gömlekten 7 kat pahalıdır. Elbisenin fiyatı kaç yeni Türk lirasıdır?



İki sayının toplamı 152'dir. Büyük sayı küçük sayının 7 katıdır. Büyük sayıyı hesaplayınız?

Yolcu otobüsü 720 kilometrelik yolu yaklaşık 9 saatte gitmektedir. Otobüsün saatteki hızı yaklaşık kaç kilometredir?



Stadyumda yapılacak gösteri için 720 öğrenciyi 9 gruba ayırdılar. Her grupta kaç öğrenci vardır?

Oyuncakçı, 36 oyuncak otomobile 252 YTL ödedi. Her birinden 4 YTL kazanması için tanesini kaç yeni Türk lirasına satmalıdır?



İki sayının toplamı 252'dir. Büyük sayı küçük sayının 35 katıdır. Küçük sayının 4 fazlası kaçtır?

Verilen problemleri çözünüz. Aynı sayıları kullanarak aynı işlemlerle çözülen benzer problemler kurunuz.

Bir bölme işleminde, bölünen ile bölenin toplamı 168'dir. Bölünen, bölenin 6 katıdır? Bölünen sayı kaçtır?



Bir bölme işleminde, bölünen ile bölenin toplamı 621'dir. Bölünen, bölenin 15 katından 13 fazladır. Bölünen sayıyı bulunuz.



Büyük sayı, küçük sayının 6 katından 8 eksiktir. İki sayının toplamı 216 olduğuna göre büyük sayı kaçtır?



Toplamı 544 olan iki sayıdan büyüğü, küçüğünün 13 katından 16 eksiktir. Büyük sayı kaçtır?



860 kg pirinç ikişer kilogramlık poşetlere konulacaktır. Kaç poşet gerekir?

a 1 b

Bir musluktan 6 dakikada 900 l su akıyor. Bu musluktan bir dakikada kaç litre su akar?

3 kalem ile 2 silgiye 96 YKr verdim. Bir silgi 21 YKr olduğuna göre bir kalem kaç kuruştur?

a 2 b

Bakkal, toptancıdan 48 kg şeker ile 72 kg un almıştır. İkisine toplam 408 YTL ödemiştir. Şekerin kilosu 4 YTL olduğuna göre unun kilosu kaç yeni Türk lirasıdır?

48 gömleğe 576 YTL ödeyen mağazacının 64 gömlek için kaç YTL ödemesi gerekir?

a 3 b

Düzinesi 60 YTL olan kitapların 16 tanesi kaç YTL olur?

Okulumuzun tüm öğrencileri altışarlı dizildiklerinde 96 sıra oluyor. Dörderli dizildiklerinde kaç sıra olur?

a 4 b

Otobüs, saatte 80 km hızla giderek varacağı yere 7 saatte ulaşmıştır. Aynı yolu saatte 70 km hızla kaç saatte gidebilirdi?

Verilen problemleri çözünüz. Siz de farklı sayılar kullanarak aynı işlemlerle çözülen problemler kurunuz.

Saatte yaklaşık olarak 85 km hız yapan bir tren, 765 kilometrelik yolu kaç saatte gider?

a 1 b

312 sayfalık kitabın 96 sayfasını okudum. Kalan kısmını her gün aynı miktarda okuyarak 4 günde bitirmek istiyorum. Her gün kaç sayfa okumalıyım?

a 2 b

Çanakkale Şehitliği'ne yapılacak gezi için 26 öğrenciden 960 YTL para toplandı. Gezi için 856 YTL para harcandı. Kalan para öğrencilere eşit olarak iade edildi. Her bir öğrenciye kaç yeni Türk lirası iade edilmiştir?

a 3 b

Aşağıda yan yana verilmiş olan soruların cevapları aynıdır. Doğru cevabı bulup işaretleyiniz.

$387 \div 6 = ?$ işleminde, bölümün basamak sayısı aşağıdakilerden hangisi kadar olur?

- A) 4 B) 3

a 1 b

$152 \div 76 = ?$ işleminin sonucu, hangi seçenekteki sayıdır?

- C) 2 D) 1

Hangi seçenekteki sayı $909 \div 9 = ?$ işleminin bölümü olur?

- A) 11 B) 99

a 2 b

Hangi seçenekteki sayı $101 \div 1 = ?$ işleminin sonucudur?

- C) 100 D) 101

2800'ün 100'e bölümü, aşağıdakilerin hangisidir?

- A) 28 B) 280

a 3 b

Böleni 29 olan bir bölme işleminde, kalan en çok aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- C) 2800 D) 28 000

$\begin{array}{r} ? \\ 15 \overline{) 23} \\ \underline{15} \\ 8 \end{array}$ Yandaki bölme işleminde, bölünen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 36 B) 345

a 4 b

$3600 \div 10 = ?$ işleminde bölüm aşağıdakilerden hangisidir?

- C) 355 D) 360

Aşağıdaki işlemlerin hangisinde bölüm üç basamaklı olur?

- A) $768 \div 9 = ?$ B) $808 \div 4 = ?$ C) $506 \div 6 = ?$ D) $198 \div 2 = ?$

a 5 b

Hangi seçenekteki işlemin sonucu 202 olur?

Aşağıda yan yana verilmiş olan soruların cevapları aynıdır. Doğru cevabı bulup işaretleyiniz.

$698 \times (48 \div 6) = ?$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 5584 B) 5484

a 1 b

Hangi seçenekteki sayı $(9 \times 1000) - 3416 = ?$ işleminin sonucudur?

- C) 5384 D) 8

$8100 - (346 \times 4) = ?$ işleminin sonucu hangi seçenektir?

- A) 1384 B) 7000

a 2 b

$(7 \times 1000) - 284 = ?$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- C) 6706 D) 6716

Aşağıdaki işlemlerden kaç tanesinin doğru olduğu hangi seçenekte verilmiştir?

- * $(24 \times 5) + 308 = 428$
- * $16 \times (720 \div 5) = 2304$
- * $(2865 - 1983) \div 3 = 294$
- * $(404 \div 4) \times 8 = 808$

a 3 b

$588 \div \square = 98$ işleminde verilmeyen bölünenin yarısı, aşağıdakilerden hangisi olur?

- A) 4 B) 3

- C) 2 D) 1

Bir bölme işleminde kalan 72'dir. Buna göre bölünen, en az aşağıdakilerden hangisi olur?

- A) 72 B) 73

a 4 b

$(3066 - 2336) \div 10 = ?$ işleminin sonucu, hangi seçenekteki sayıdır?

- C) 74 D) 75

$(1594 - 954) \div 8 = ?$ işleminin sonucu, hangi seçenekteki sayıdır?

- A) 70 B) 75

a 5 b

Dolap ve çalışma masasına 334 YTL verdik. Dolabın fiyatı çalışma masasının fiyatının 3 katından 14 YTL pahalıdır. Çalışma masası kaç yeni Türk lirasıdır?

- C) 80 D) 85

Aşağıda verilen problemlerin sırasıyla hangi işlemlerle çözüleceğini belirleyiniz.

- 24, 21, 27 ve 30 kg gelen dört kasa kiraz üçer kilogramlık kutulara paylaştırılacaktır. Bunun için kaç kutu gerekir?
A) Çarpma, toplama
B) Çarpma, çıkarma
C) Toplama, bölme
D) Çarpma, çarpma,
- 160 sayfalık kitaptan ilk üç gün 18, 24 ve 30 sayfa okudum. Kalanını her gün eşit sayıda sayfa okuyarak 4 günde bitirmek istiyorum. Buna göre günde kaç sayfa okumam gerekir?
A) Toplama, çıkarma, çarpma
B) Toplama, çarpma, bölme
C) Çarpma, toplama, toplama
D) Toplama, çıkarma, bölme
- Otobüsün gideceği yol 770 km'dir. Saatte yaklaşık olarak 70 km hızla 3 saat yol aldıktan sonra mola vermiştir. Kalan yolu aynı hızla giderek 7 saatte bitirmesi için saatteki hızı yaklaşık olarak kaç kilometre olmalıdır?
A) Çarpma, çıkarma, bölme
B) Çarpma, çıkarma, toplama
C) Çarpma, çarpma, bölme
D) Bölme, bölme, çıkarma
- Bir hafta süren bir iş için usta ve çırağına 840 YTL ödenmiştir. Çırağın bir günlük ücreti 40 YTL olduğuna göre ustanın bir günlük ücreti kaç yeni Türk lirasıdır?
A) Çarpma, çarpma, bölme
B) Çarpma, çıkarma, toplama
C) Çarpma, çıkarma, bölme
D) Çıkarma, bölme, toplama
- Sınıfımızdan toplanan 450 YTL paranın 180 YTL'sini spor koluna, 120 YTL'sini yardımlaşma koluna verdik. Kalan para ile tanesi 4 YTL olan kitaplardan kaç kitap alabiliriz?
A) Çıkarma, bölme, bölme
B) Toplama, çıkarma, bölme
C) Toplama, toplama, bölme
D) Toplama, çarpma, bölme
- Simitçi pazartesi günü 410, salı günü pazartesiden 27 simit eksik satmıştır. Çarşamba günü ise salı gününden 142 simit fazla sattığına göre üç günde sattığı simit sayısı kaçtır?
A) Çıkarma, çarpma, toplama
B) Çıkarma, çıkarma, çıkarma
C) Çıkarma, toplama, toplama
D) Toplama, toplama, toplama



A. Aşağıdakilerden doğru olanların yanına D, yanlış olanların yanına Y yazınız.

- (.....) 1. $467 \div 8 = ?$ işleminde bölüm iki basamaklı olur?
(.....) 2. $901 \div 5 = ?$ işleminde bölüm üç basamaklı olur?
(.....) 3. $54\ 000 \div 100 = 54$
(.....) 4. $(79 \times 9) + 2617 = 686 + 2617 = 3300$
(.....) 5. Parantezli işlemlerde önce parantez içindeki işlem yapılır.

B. Aşağıdaki soruları eşleştirme yaparak cevaplayınız.

1. Hangi işlemin sonucu, hangi sayıdır? Eşleştirerek belirtiniz.

$$74\ 000 \div 10 = ?$$

$$74\ 000 \div 1000 = ?$$

$$74\ 000 \div 100 = ?$$

74

740

7400

2. Aşağıdaki işlemlerin, sonuçlarını belirledikten sonra cevapları ile eşleştiriniz.

$$(36 \times 7) + 1816 = ?$$

$$(72 \div 8) \times 275 = ?$$

$$(4362 + 1090) - 3406 = ?$$

2475

2068

2046

3. Aşağıdaki bölme işlemindeki sayıları, bu sayılara verilmesi gereken adlarla eşleştiriniz.

$$2847 \div 49 = 58$$

Bölüm

Bölen

Bölünen

C. Aşağıdaki soruların doğru seçeneklerini işaretleyiniz.

1. Bir bölme işleminde bölen 27'dir. Bu bölme işleminde aşağıdakilerden hangisi kalan **olamaz**?
A) 27 B) 18 C) 4 D) 0
2. Böleni 54 olan bir bölme işleminde, hangi seçenekteki sayı kalan olabilir?
A) 56 B) 55 C) 54 D) 53
3. $\begin{array}{r} ? \\ 9 \overline{) 64} \end{array}$ Yandaki bölme işleminde, bölünen en çok, aşağıdakilerden hangisi kadar olur?
A) 576 B) 586 C) 639 D) 649
4. $\begin{array}{r} ? \\ 17 \overline{) 48} \\ \underline{29} \end{array}$ Yandaki işlemin bölüneni, hangi seçenekteki sayıdır?
A) 835 B) 845 C) 855 D) 865
5. $\begin{array}{r} ? \\ 16 \overline{) 49} \end{array}$ Yandaki işlemde bölünen en az, aşağıdakilerden hangisi kadar olur?
A) 764 B) 774 C) 784 D) 794
6. Kırtasiyeci 8 düzine deftere 288 YTL ödedi. Defterin bir tanesinin alış fiyatı aşağıdakilerden hangisi kadar olur?
A) 2 B) 3 C) 4 D) 5
7. Spor mağazası 24 basketbol topu ile 28 futbol topunu 816 YTL'ye aldı. Bir basketbol topunun alış fiyatı 13 YTL'dir. Bir futbol topunun alış fiyatı hangi seçenekte verilmiştir?
A) 15 B) 16 C) 17 D) 18
8. $(29 \times 26) \div 58 = ?$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?
A) 13 B) 14 C) 15 D) 16

Ç. Aşağıdaki ifadelerde, noktalı yerleri uygun sözcük veya sayılarla tamamlayınız.

1. Bir bölme işleminde kalan, bölenden büyük veya bölene **olamaz**.
2. Kalansız bir bölme işleminde bölüm ile bölenin çarpımı verir.
3. Böleni 68 olan bir bölme işleminde, kalan en çok olur.
4. Bölme işleminin doğruluğunu kontrol etmek için bölüm ile çarpar, varsa bu çarpıma ekleriz.

Bu problemlerin işlem sayısı, sınıf seviyesinin üstündedir.

1. Bölünen ve bölenin toplamı 769'dur. Bölünen, bölenin 7 katından 15 eksiktir. Bölünenin 389 eksiği kaçtır?

2. 1570 YTL'ye TV, buzdolabı ve ütü alınmıştır. Buzdolabı 850 YTL'dir. TV, ütünün fiyatının 5 katından 18 YTL pahalıdır. Televizyon kaç YTL'dir?

3. 9500 Litre sudan 2 litrelik 875, 5 litrelik 646 şişe dolduruluyor. Kalan su 10 litrelik bidonlara doldurulacaktır. Kaç bidon gerekir?

4. Fabrika bir günde işlediği çeltikten elde ettiği pirinci 25 kg'lık 132, 50 kg'lık 76 ve 72 kg'lık 47 çuvala doldurmuştur. Fabrika bir günde kaç kilogram pirinç elde etmiştir?

5. Dört düzinesi 144 YTL olan defterlerden 268, üç düzinesi 216 YTL olan kitaplardan 86 tane alınırsa kaç yeni Türk lirası ödenir?

6. Kumbaramdan çıkan madenî paraların ayırdım. 5 YKr'luklar 675, 10 YKr'luklar 84, 25 YKr'luklar 950 adet oldu. Kumbaramdan çıkan madenî paraların toplamı kaç YTL, kaç YKr'tur?

7. Bir bölme işleminde bölünen ile bölenin toplamı 953'tür. Bölünen bölenin 25 katından 17 fazladır. Bölünenin 59 katı kaçtır?

8. 15 m'lik kurdeleden 16 cm'lik 18, 23 cm'lik 28 parça alınmıştır. Geriye kalan kurdele, 4 eş parçaya bölünüyor. Bu parçaların her birinin uzunluğu kaç santimetre olur?