

10, 100, 1000 İLE KOLAY YOLDAN BÖLME

10, 100, 1000 ile kolay yoldan bölme işlemi yapılırken bölünen ve bölen sayıdan aynı miktarda sıfır silinir. Kalan sayılarla işlem yapılır.

➤ $370 : 10 = 37$

$5600 : 10 = 560$

$7000 : 10 = 700$

➤ $800 : 100 = 8$

$4500 : 100 = 45$

$45000 : 100 = 450$

➤ $14000 : 1000 = 14$

$27000 : 1000 = 27$

$80000 : 1000 = 80$

| |
|------------------------------|
| $10 \div 10 = \dots 1 \dots$ |
| $20 \div 10 = \dots 2 \dots$ |
| $30 \div 10 = \dots$ |
| $40 \div 10 = \dots$ |
| $50 \div 10 = \dots$ |
| $60 \div 10 = \dots$ |
| $70 \div 10 = \dots$ |
| $80 \div 10 = \dots$ |
| $90 \div 10 = \dots$ |
| $100 \div 10 = \dots$ |

| |
|--------------------------------|
| $110 \div 10 = \dots 11 \dots$ |
| $200 \div 10 = \dots$ |
| $360 \div 10 = \dots$ |
| $420 \div 10 = \dots$ |
| $590 \div 10 = \dots$ |
| $600 \div 10 = \dots$ |
| $710 \div 10 = \dots$ |
| $870 \div 10 = \dots$ |
| $960 \div 10 = \dots$ |
| $1000 \div 10 = \dots$ |

| |
|-------------------------|
| $1100 \div 10 = \dots$ |
| $2520 \div 10 = \dots$ |
| $3010 \div 10 = \dots$ |
| $4230 \div 10 = \dots$ |
| $5650 \div 10 = \dots$ |
| $6000 \div 10 = \dots$ |
| $7450 \div 10 = \dots$ |
| $8640 \div 10 = \dots$ |
| $9330 \div 10 = \dots$ |
| $10000 \div 10 = \dots$ |

*Doğal sayıları 100'e kısa yoldan bölmek için bölünenin sondan iki sıfırını silinir.

| |
|--------------------------------|
| $100 \div 100 = \dots 1 \dots$ |
| $200 \div 100 = \dots 2 \dots$ |
| $300 \div 100 = \dots$ |
| $400 \div 100 = \dots$ |
| $500 \div 100 = \dots$ |
| $600 \div 100 = \dots$ |
| $700 \div 100 = \dots$ |
| $800 \div 100 = \dots$ |
| $900 \div 100 = \dots$ |
| $1000 \div 100 = \dots$ |

| |
|----------------------------------|
| $1300 \div 100 = \dots 13 \dots$ |
| $2900 \div 100 = \dots 29 \dots$ |
| $3100 \div 100 = \dots$ |
| $4600 \div 100 = \dots$ |
| $5800 \div 100 = \dots$ |
| $6000 \div 100 = \dots$ |
| $7300 \div 100 = \dots$ |
| $8200 \div 100 = \dots$ |
| $9400 \div 100 = \dots$ |
| $10000 \div 100 = \dots$ |
| $26000 \div 100 = \dots$ |
| $58000 \div 100 = \dots$ |

***Doğal sayıları 1000'e kısa yoldan bölmek için bölünenin sondan üç sıfırını siliniz.**

| |
|------------------------------|
| $1000 \div 1000 = \dots 1..$ |
| $2000 \div 1000 = \dots 2..$ |
| $3000 \div 1000 = \dots$ |
| $4000 \div 1000 = \dots$ |
| $5000 \div 1000 = \dots$ |
| $6000 \div 1000 = \dots$ |
| $7000 \div 1000 = \dots$ |
| $8000 \div 1000 = \dots$ |
| $9000 \div 1000 = \dots$ |
| $10000 \div 1000 = \dots$ |

| |
|--|
| $\underline{15}000 \div 1000 = \dots \underline{15}..$ |
| $23000 \div 1000 = \dots 23..$ |
| $30000 \div 1000 = \dots$ |
| $49000 \div 1000 = \dots$ |
| $57000 \div 1000 = \dots$ |
| $62000 \div 1000 = \dots$ |
| $71000 \div 1000 = \dots$ |
| $80000 \div 1000 = \dots$ |
| $98000 \div 1000 = \dots$ |
| $170000 \div 1000 = \dots$ |
| $365000 \div 1000 = \dots$ |

Aşağıdaki bölme işlemlerini kısa yoldan yapınız.

| | | | | |
|------|---|-----|---|-------|
| 1200 | ÷ | 10 | = | |
| | | 100 | = | |

| | | | | |
|------|---|-----|---|-------|
| 6300 | ÷ | 10 | = | |
| | | 100 | = | |

| | | | | |
|------|---|-----|---|-------|
| 4100 | ÷ | 10 | = | |
| | | 100 | = | |

| | | | | |
|------|---|-----|---|-------|
| 3500 | ÷ | 10 | = | |
| | | 100 | = | |

| | | | | |
|------|---|-----|---|-------|
| 5200 | ÷ | 10 | = | |
| | | 100 | = | |

| | | | | |
|------|---|-----|---|-------|
| 9700 | ÷ | 10 | = | |
| | | 100 | = | |

| | | | | |
|------|---|-----|---|-------|
| 8300 | ÷ | 10 | = | |
| | | 100 | = | |

| | | | | |
|------|---|-----|---|-------|
| 2700 | ÷ | 10 | = | |
| | | 100 | = | |

| | | | | |
|------|---|-----|---|-------|
| 7600 | ÷ | 10 | = | |
| | | 100 | = | |

| | | | | |
|-------|---|------|---|-------|
| 23000 | ÷ | 100 | = | |
| | | 1000 | = | |

| | | | | |
|-------|---|------|---|-------|
| 37000 | ÷ | 100 | = | |
| | | 1000 | = | |

| | | | | |
|-------|---|------|---|-------|
| 91000 | ÷ | 100 | = | |
| | | 1000 | = | |

| | | | | |
|-------|---|------|---|-------|
| 62000 | ÷ | 100 | = | |
| | | 1000 | = | |

| | | | | |
|--------|---|------|---|-------|
| 764000 | ÷ | 100 | = | |
| | | 1000 | = | |

| | | | | |
|--------|---|------|---|-------|
| 486000 | ÷ | 100 | = | |
| | | 1000 | = | |

TÜRKÇE BOĞULUYOR

Şu benim babaannem gerçekten de çok komik biri! Öğretmenlikten emekli olduktan sonra Kastamonu'nun bir köyüne yerleşmiş, yirmi sene yerinden kıpırdamadan orada oturmuştu. Sonra bir gün, "Sizi özledim." diyerek kalktı İstanbul'a geldi.

Babaannem yaşadığı köyde ne radyo dinliyor, ne de televizyon izliyordu. Ama buraya gelmez otobüste duyduğu pop şarkılarını dinlemek istedi. Ben de:

— Oh, babaannemle ortak bir yanımız var ne güzel, diyerek televizyondaki bir pop müziği kanalını açtım. Hay açmaz olaydım! Ne bileyim ben onun otobüsle gelirken bu şarkıları duyup çok saçma bulduğunu. "Bu acaip çağırışma da nedir acaba?" merak etmesi yüzünden dinlemek istediğini.

Ertesi gün benden şehri gezdirmemi istedi. Oh, bu iyi! Burada olduğunu bir gün boyunca mahallenin, caddenin pisliğinden, bakımsızlığından, çukurlardan ve çöplerden o kadar yakınmıştı ki... Ona şehrimizin güzelliğini göstermek iyi olacaktı.

Gideceğimiz yere ulaştığımızda otobüsten indik. Tam karşımızda bir dükkan tabelası duruyordu. Babaannem hemen:

— Kızım "bady" ne demek diye bana sordu.

—Şey, babaanne, o yazı vücut zindeliği ile ilgili bir anlam taşıyor olsa gerek. Baksana yanında "fitness" sözcüğü de var, diye yanıt verdim.

—Gözlerim henüz bozulmadı, diye homurdandı babaannem. "bady" diye İngilizce bir sözcük var mı? Diye soruyorum sana. O sözcüğün aslının "body" olduğunu bildiğine eminim!

Fiyakalı olsun diye jimnastik salonunun adını İngilizce yazan, ama yazmayı da beceremeyen kişi yüzünden kabahatli ben oldum. Babaannem, Türk edebiyatı öğretmeni idi ama bunun yanı sıra iki üç dili de ana dili gibi biliyordu.

Ha bire etrafına bakınan babaannem durmadan:

—A, şuraya bak "Beauty Center" diye yazıyor. Şu dükkânın da ismi "Apple" diyerek Türkçe okunuşlarıyla mağaza adı okuyordu.

—Ama babaanne, neden onları Türkçe gibi okuyorsun, dedim.

Dik dik yüzüme baktı ve hiç yanıt vermedi.

Yürüyüşümüzü sürdürdük. Babaannem yine gözleri etrafta mağaza ve banka adları okumaya devam ediyordu.

—Orange, ne bu böyle kızım, burası hangi şehir?

—Biliyorsun babaanne burası İstanbul. Camileri görmüyor musun?

—Görüyorum tabii, ama ben hep Ankara'da ve köyde yaşadım. Burasının bir yabancı ülke şehri olduğundan kuşkulanmam doğal. Bu adların hiçbiri Türkçe değil. Olur ya yanıyorsunuzdur.

—Yok babaanne, gerçekten burası İstanbul dedim saf saf.

Akşam eve döndüğümüzde babaannem çok yorgundu. Ama gözleri yine çakmak çakmak, söylenip duruyordu.

—Meydanı boş bulmuşlar evlât, dedi babama. Bu gidişle dilimiz, yabancı dillerle karışık bir çorbaya dönecek!

—Zamana uymalısın anne, dedi babam da.

—Oğlum sen okumuş adamsın. Çinli düşünür Konfüçyus 'un binlerce yıl evvel, "Bir ulusu yok etmek istiyorsanız önce dilini bozun." Demiş olduğunu duymamış olmalısın!



Arkadaşlar!!! Aşağıdaki kelimelerin anlamlarını sözlükten bularak birer cümle içinde kullanınız.

Emekli:.....

Cümle:.....

Fiyakalı:.....

Cümle:.....

Çağırışma:.....

Cümle:.....



Arkadaşlar!!! Aşağıdaki 5N 1K sorularını parçayı anladığınızda inanıyorsanız yanıtlayınız.

1-Çocuğun babaannesi nerede yaşıyormuş?

Yanıt:.....

2-Çocuk ile babaannesi ne zaman gezmeye çıkıyorlar?

Yanıt:.....

3-Babaannesi, çocuktan ne öğrenmek istiyor?

Yanıt:.....

4-Babaanne, mağaza ve banka adlarını nasıl okuyor?

Yanıt:.....

5-Babaanne, niçin bir yabancı ülkenin kentinde olduğunu düşünüyor?

Yanıt:.....

6-Babaanne, zamana uymasını söyleyen oğluna kimin sözüyle karşılık veriyor?

Yanıt:.....

OKUYALIM – DÜŞÜNELİM - TAMAMLAYALIM

OKUMAYA ZAMAN YOK!

Emel ile iyi arkadaşız. Aynı sınıfa gidiyoruz. Aynı apartmanda oturuyoruz. Birlikte büyüdük. İkimizin de dersleri iyi. Ama benimkiler daha iyi. Ben okuduklarımı daha çabuk ve daha doğru anlıyorum.

Matematik problemlerini de daha kolayca anlıyorum. Öğretmenimiz bir şey sorduğu zaman kolayca anlıyorum ve kalkıp açıklıyorum. Babam çok kitap okuduğum için böyle rahat olduğumu söylüyor. Bana çok güzel kitaplar alıyor. Ben de okuyorum. Emel pek okumaz, sevmez okumayı. Öyle diyor. Ben beğendiğim bir kitabı okuması için ona veriyorum, almıyor sonunda:

—Kitap okumaya zamanım yok ki! Dedi.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....