



ÖZEL İSİM , TÜR (CİNS) İSMİ

☛ Aşağıda verilen isimler özel isimse "Ö" , tür ismi ise "T" yazınız. (İlk harfler özellikle küçük yazılmıştır.)

 malatya çanta yunanistan asya karabaş kuş peçete gökhan yeşilirmak erciyes halı keloğlan ramazan bayramı araba balık mavi gazi üniversitesi islamiyet silifke ayşe hanım tabak vatan caddesi mahalle defter hristiyan cumhuriyet bayramı kızıldeniz pilav çorap gözlük atatürk lisesi kulak türkçe alman mevlana mahallesi masa okul arapça yoğurt baba kum tuz gölü



BEŞ N BİR K SORULARI

☛ Aşağıdaki cümlelerle ilgili cevabı altı çizili kelime olacak şekilde soru cümlesi yazınız.

☆ Metin salı günü kuzeniyle otobüste karşılaşmış. Kuzeni kütüphaneye gitmek için otobüse binmiş.

- 1.)
- 2.)
- 3.)

☆ Demet eşyalarını toplayıp çantasına koydu. Çantasını sırtına takıp yürüyerek eve gitti.

- 1.)
- 2.)
- 3.)

☆ Ablam kirtasiyeden iki tane test kitabı aldı. Parasını babam ödedi.

- 1.)
- 2.)
- 3.)

☆ Taner geçen hafta minübüsle köye gitti. Köyde dedesine yardım etti.

- 1.)
- 2.)
- 4.)

☆ Babası , Elif'e kitap okumadığı için kızmış. Babası kitap okumanın önemini anlatmış.

- 1.)
- 2.)
- 3.)

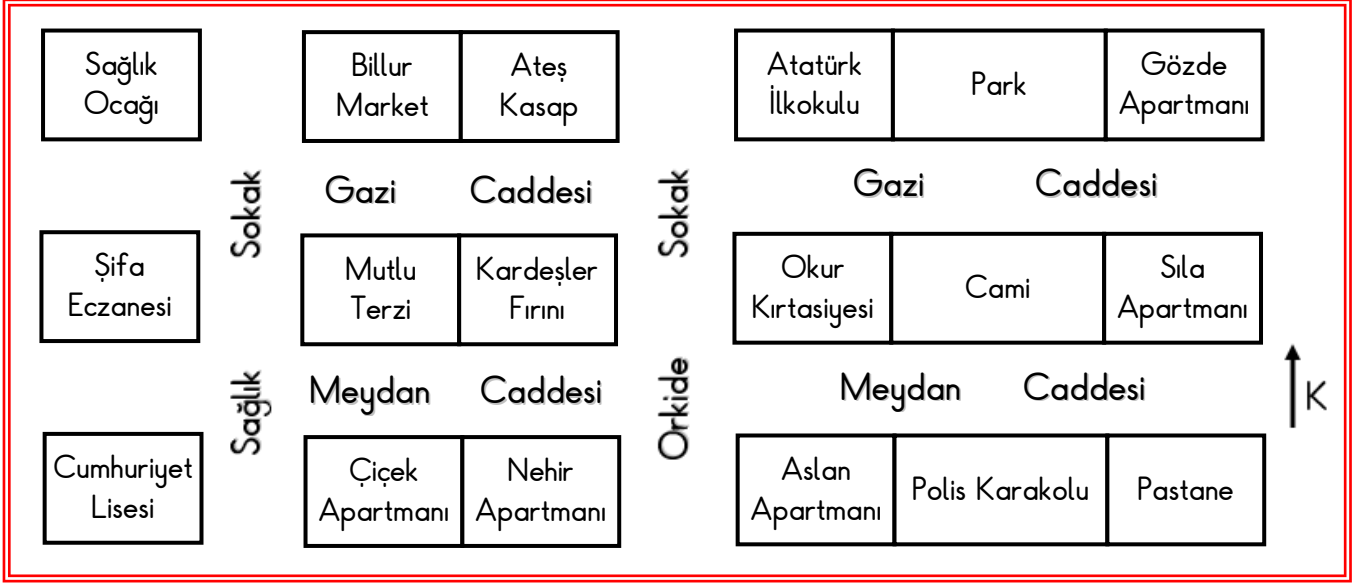
☆ Yarın Orhanlar pikniğe gideceklermiş. Babası piknikte mangal yapacakmış.

- 1.)
- 2.)
- 3.)



KROKİ

☀ Aşağıda krokiye göre soruları cümlelerdeki noktalı yerleri dolduralım.



1. Caminin kuzeyinde vardır
2. Atatürk İlkokulunun doğusunda vardır.
3. Mutlu Terzi'nin kuzeydoğusunda vardır.
4. Okur Kırtasiyesinin güneyinde vardır.
5. Parkın batısında vardır.
6. Atatürk İlkokulunun güneybatısında vardır.

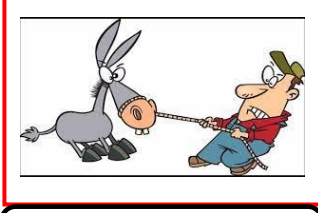
☀ Aşağıdaki tamamlanmamış cümleleri gibi doğru bir şekilde eşleyerek tamamlayalım.

- | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| 1) Bir yerin kuş bakışı görünümünün | ... yön de gösterilmelidir. |
| 2) Kroki çizerken kuş bakışı | ... yapılara yer verilir. |
| 2) Kroki çizilirken cadde ve | ... şekil ve semboller kullanılır. |
| 3) Kroki çizerken muhakkak | ... katabatslak çizimine kroki denir. |
| 4) Krokide önemli görülen | ... sokak isimleri de yazılmalıdır. |
| 5) Kroki çizilirken geometrik | ... olarak görüntüyü yansıtır. |



KUVVETİN CİSİM ÜZERİNDE ETKİLERİ

🌀 Aşağıdaki resimleri inceleyelim. Varlıklara uygulanan kuvvet çeşidini yazalım. (itme – çekme)

















🌀 Aşağıdaki tamamlanmamış cümleleri örnekteki gibi doğru bir şekilde eşleyerek tamamlayalım.

1) Canlı varlıkların hareket etmeleri için

duymadan kendi başına hareket eder.

2) Cansız varlıkların hareket edebilmesi

bisiklet hareket edebilir.

3) Dışarıdan uygulanan kuvvetle

çekme kuvvetidir.

4) Köpek dışarıdan kuvvet ihtiyacı

çekme kuvveti uygularız.

5) Futbolcu topa vururken ağıyla

dışarıdan kuvvete ihtiyaçları yoktur.

6) İtme kuvvetinin tersi

hareketsiz cisimleri hareket ettirebiliriz.

7) İtme veya çekme kuvveti uygulayarak

itme kuvveti uygular.

8) Buzdolabı kapağını açarken

için kuvvet uygulanması gerekir.



KISA YOLDAN ÇARPMA İŞLEMİ

⚙️ Aşağıdaki çarpma işlemlerini örnekteki gibi kısa yoldan yapalım.



$$15 \times 30 = 450$$

$$15 \times 3 = 45$$



$$8 \times 70 = \dots\dots\dots$$

$$\dots \times \dots = \dots\dots$$



$$6 \times 40 = \dots\dots\dots$$

$$\dots \times \dots = \dots\dots$$



$$24 \times 20 = \dots\dots\dots$$

$$\dots \times \dots = \dots\dots$$



$$34 \times 30 = \dots\dots\dots$$

$$\dots \times \dots = \dots\dots$$



$$42 \times 60 = \dots\dots\dots$$

$$\dots \times \dots = \dots\dots$$



$$62 \times 50 = \dots\dots\dots$$

$$\dots \times \dots = \dots\dots$$



$$17 \times 90 = \dots\dots\dots$$

$$\dots \times \dots = \dots\dots$$



$$30 \times 60 = 1800$$

$$3 \times 6 = 18$$



$$20 \times 70 = \dots\dots\dots$$

$$\dots \times \dots = \dots\dots$$



$$40 \times 80 = \dots\dots\dots$$

$$\dots \times \dots = \dots\dots$$



$$30 \times 90 = \dots\dots\dots$$

$$\dots \times \dots = \dots\dots$$



$$10 \times 50 = \dots\dots\dots$$

$$\dots \times \dots = \dots\dots$$



$$60 \times 60 = \dots\dots\dots$$

$$\dots \times \dots = \dots\dots$$



$$80 \times 30 = \dots\dots\dots$$

$$\dots \times \dots = \dots\dots$$




$$90 \times 50 = \dots\dots\dots$$

$$\dots \times \dots = \dots\dots$$




KISA YOLDAN ÇARPMA İŞLEMİ

⚙️ Aşağıdaki çarpma işlemlerini örnekteki gibi kısa yoldan yapalım.




$$9 \times 400 = 3600$$

$$9 \times 4 = 36$$




$$6 \times 800 = \dots\dots\dots$$

$$\dots \times \dots = \dots\dots$$




$$4 \times 700 = \dots\dots\dots$$

$$\dots \times \dots = \dots\dots$$




$$7 \times 900 = \dots\dots\dots$$

$$\dots \times \dots = \dots\dots$$




$$16 \times 300 = \dots\dots\dots$$

$$\dots \times \dots = \dots\dots$$




$$24 \times 600 = \dots\dots\dots$$

$$\dots \times \dots = \dots\dots$$




$$35 \times 500 = \dots\dots\dots$$

$$\dots \times \dots = \dots\dots$$




$$63 \times 400 = \dots\dots\dots$$

$$\dots \times \dots = \dots\dots$$




$$40 \times 700 = 28000$$

$$4 \times 7 = 28$$




$$20 \times 900 = \dots\dots\dots$$

$$\dots \times \dots = \dots\dots$$




$$60 \times 700 = \dots\dots\dots$$

$$\dots \times \dots = \dots\dots$$




$$50 \times 600 = \dots\dots\dots$$

$$\dots \times \dots = \dots\dots$$




$$30 \times 800 = \dots\dots\dots$$

$$\dots \times \dots = \dots\dots$$




$$70 \times 900 = \dots\dots\dots$$

$$\dots \times \dots = \dots\dots$$



$$80 \times 400 = \dots\dots\dots$$

$$\dots \times \dots = \dots\dots$$



$$40 \times 600 = \dots\dots\dots$$

$$\dots \times \dots = \dots\dots$$



KISA YOLDAN ÇARPMA İŞLEMİ

⚙️ Aşağıdaki çarpma işlemlerini örnekteki gibi kısa yoldan yapalım.



$$6 \times 7000 = 42000$$

$$6 \times 7 = 42$$



$$4 \times 6000 = \dots\dots\dots$$

$$\dots \times \dots = \dots\dots\dots$$



$$8 \times 3000 = \dots\dots\dots$$

$$\dots \times \dots = \dots\dots\dots$$



$$9 \times 8000 = \dots\dots\dots$$

$$\dots \times \dots = \dots\dots\dots$$



$$3 \times 7000 = \dots\dots\dots$$

$$\dots \times \dots = \dots\dots\dots$$



$$8 \times 5000 = \dots\dots\dots$$

$$\dots \times \dots = \dots\dots\dots$$



$$9 \times 4000 = \dots\dots\dots$$

$$\dots \times \dots = \dots\dots\dots$$



$$7 \times 2000 = \dots\dots\dots$$

$$\dots \times \dots = \dots\dots\dots$$



$$16 \times 3000 = \dots\dots\dots$$

$$\dots \times \dots = \dots\dots\dots$$



$$30 \times 8000 = \dots\dots\dots$$

$$\dots \times \dots = \dots\dots\dots$$



$$24 \times 4000 = \dots\dots\dots$$

$$\dots \times \dots = \dots\dots\dots$$



$$45 \times 5000 = \dots\dots\dots$$

$$\dots \times \dots = \dots\dots\dots$$



$$52 \times 9000 = \dots\dots\dots$$

$$\dots \times \dots = \dots\dots\dots$$



$$63 \times 2000 = \dots\dots\dots$$

$$\dots \times \dots = \dots\dots\dots$$



$$70 \times 3000 = \dots\dots\dots$$

$$\dots \times \dots = \dots\dots\dots$$



$$18 \times 7000 = \dots\dots\dots$$

$$\dots \times \dots = \dots\dots\dots$$



KISA YOLDAN ÇARPMA İŞLEMİ

⚙️ Aşağıdaki çarpma işlemlerini örnekteki gibi kısa yoldan yapalım.

$25 \times 10 = 250$

$25 \times 100 = 2500$

$25 \times 1000 = 25000$

$8 \times 10 = \dots\dots\dots$

$8 \times 100 = \dots\dots\dots$

$8 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$14 \times 10 = \dots\dots\dots$

$14 \times 100 = \dots\dots\dots$

$14 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$46 \times 10 = \dots\dots\dots$

$46 \times 100 = \dots\dots\dots$

$46 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$90 \times 10 = \dots\dots\dots$

$90 \times 100 = \dots\dots\dots$

$90 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$27 \times 10 = \dots\dots\dots$

$27 \times 100 = \dots\dots\dots$

$27 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$6 \times 10 = \dots\dots\dots$

$6 \times 100 = \dots\dots\dots$

$6 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$18 \times 10 = \dots\dots\dots$

$18 \times 100 = \dots\dots\dots$

$18 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$34 \times 10 = \dots\dots\dots$

$34 \times 100 = \dots\dots\dots$

$34 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$72 \times 10 = \dots\dots\dots$

$72 \times 100 = \dots\dots\dots$

$72 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$5 \times 10 = \dots\dots\dots$

$5 \times 100 = \dots\dots\dots$

$5 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$80 \times 10 = \dots\dots\dots$

$80 \times 100 = \dots\dots\dots$

$80 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$235 \times 10 = \dots\dots\dots$

$235 \times 100 = \dots\dots\dots$

$235 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$492 \times 10 = \dots\dots\dots$

$492 \times 100 = \dots\dots\dots$

$492 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$670 \times 10 = \dots\dots\dots$

$670 \times 100 = \dots\dots\dots$

$670 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$809 \times 10 = \dots\dots\dots$

$809 \times 100 = \dots\dots\dots$

$809 \times 1000 = \dots\dots\dots$



KISA YOLDAN ÇARPMA İŞLEMİ

⚙️ Aşağıdaki 5 ile kısa yoldan çarpma işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

$$36 \times 5 \rightarrow 36 \times 10 = 360$$

$$360 \div 2 = 180$$

Sayı 10 ile çarpalım.
Bulduğumuz sayıyı 2'ye bölelim.

$$14 \times 5 \rightarrow \dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \div \dots = \dots$$

$$18 \times 5 \rightarrow \dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \div \dots = \dots$$

$$26 \times 5 \rightarrow \dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \div \dots = \dots$$

$$35 \times 5 \rightarrow \dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \div \dots = \dots$$

$$43 \times 5 \rightarrow \dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \div \dots = \dots$$

$$48 \times 5 \rightarrow \dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \div \dots = \dots$$

$$57 \times 5 \rightarrow \dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \div \dots = \dots$$

$$66 \times 5 \rightarrow \dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \div \dots = \dots$$

$$72 \times 5 \rightarrow \dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \div \dots = \dots$$

$$89 \times 5 \rightarrow \dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \div \dots = \dots$$

$$98 \times 5 \rightarrow \dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \div \dots = \dots$$

$$68 \times 5 \rightarrow \dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \div \dots = \dots$$



KISA YOLDAN ÇARPMA İŞLEMİ

⚙️ Aşağıdaki 50 ile kısa yoldan çarpma işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

$$48 \times 50 \rightarrow 48 \times 100 = 4800$$

$$4800 \div 2 = 2400$$

Sayı 100 ile çarpalım.
Bulduğumuz sayıyı 2'ye bölelim.

$$16 \times 50 \rightarrow \dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \div \dots = \dots$$

$$12 \times 50 \rightarrow \dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \div \dots = \dots$$

$$24 \times 50 \rightarrow \dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \div \dots = \dots$$

$$37 \times 50 \rightarrow \dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \div \dots = \dots$$

$$45 \times 50 \rightarrow \dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \div \dots = \dots$$

$$52 \times 50 \rightarrow \dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \div \dots = \dots$$

$$64 \times 50 \rightarrow \dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \div \dots = \dots$$

$$73 \times 50 \rightarrow \dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \div \dots = \dots$$

$$88 \times 50 \rightarrow \dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \div \dots = \dots$$

$$43 \times 50 \rightarrow \dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \div \dots = \dots$$

$$96 \times 50 \rightarrow \dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \div \dots = \dots$$

$$74 \times 50 \rightarrow \dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \div \dots = \dots$$



KISA YOLDAN ÇARPMA İŞLEMİ

⚙️ Aşağıdaki 25 ile kısa yoldan çarpma işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

$$32 \times 25 \rightarrow 32 \times 100 = 3200$$

$$3200 \div 4 = 800$$

Sayı 100 ile çarpalım.
Bulduğumuz sayıyı 4'e bölelim.

$$8 \times 25 \rightarrow \dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \div \dots = \dots$$

$$24 \times 25 \rightarrow \dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \div \dots = \dots$$

$$36 \times 25 \rightarrow \dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \div \dots = \dots$$

$$20 \times 25 \rightarrow \dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \div \dots = \dots$$

$$28 \times 25 \rightarrow \dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \div \dots = \dots$$

$$44 \times 25 \rightarrow \dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \div \dots = \dots$$

$$64 \times 25 \rightarrow \dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \div \dots = \dots$$

$$88 \times 25 \rightarrow \dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \div \dots = \dots$$

$$56 \times 25 \rightarrow \dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \div \dots = \dots$$

$$72 \times 25 \rightarrow \dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \div \dots = \dots$$

$$96 \times 25 \rightarrow \dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \div \dots = \dots$$

$$68 \times 25 \rightarrow \dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \div \dots = \dots$$



ÇARPIMI TAHMİN ETME

⚙️ Aşağıdaki çarpma işlemlerinin gerçek ve tahmini sonuçlarını bulduktan sonra aradaki farkı bulalım.

Çarpanlardan birini en yakın onluğa yuvarlarız.

Gerçek Çarpım	Tahmini Çarpım	Aradaki Fark
$\begin{array}{r} 26 \\ \times 9 \\ \hline 234 \end{array}$	$\begin{array}{r} 30 \\ \times 9 \\ \hline 270 \end{array}$	$\begin{array}{r} 270 \\ - 234 \\ \hline 026 \end{array}$

Gerçek Çarpım	Tahmini Çarpım	Aradaki Fark
$\begin{array}{r} 72 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ \times \dots \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \end{array}$

Gerçek Çarpım	Tahmini Çarpım	Aradaki Fark
$\begin{array}{r} 48 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ \times \dots \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \end{array}$

Gerçek Çarpım	Tahmini Çarpım	Aradaki Fark
$\begin{array}{r} 63 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ \times \dots \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \end{array}$

Gerçek Çarpım	Tahmini Çarpım	Aradaki Fark
$\begin{array}{r} 82 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ \times \dots \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \end{array}$

Gerçek Çarpım	Tahmini Çarpım	Aradaki Fark
$\begin{array}{r} 35 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ \times \dots \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \end{array}$

Gerçek Çarpım	Tahmini Çarpım	Aradaki Fark
$\begin{array}{r} 24 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ \times \dots \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \end{array}$

Gerçek Çarpım	Tahmini Çarpım	Aradaki Fark
$\begin{array}{r} 89 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ \times \dots \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \end{array}$



ÇARPIMI TAHMİN ETME

⚙️ Aşağıdaki çarpma işlemlerinin gerçek ve tahmini sonuçlarını bulduktan sonra aradaki farkı bulalım.

Çarpanlardan ikisini de en yakın onluğa yuvarlarız.

Gerçek Çarpım	Tahmini Çarpım	Aradaki Fark
$\begin{array}{r} 53 \\ \times 37 \\ \hline 371 \\ + 159 \\ \hline 1961 \end{array}$	$\begin{array}{r} 50 \\ \times 40 \\ \hline 00 \\ + 200 \\ \hline 2000 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2000 \\ - 1961 \\ \hline 0039 \end{array}$

Gerçek Çarpım	Tahmini Çarpım	Aradaki Fark
$\begin{array}{r} 32 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ \times \dots \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \end{array}$

Gerçek Çarpım	Tahmini Çarpım	Aradaki Fark
$\begin{array}{r} 65 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ \times \dots \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \end{array}$

Gerçek Çarpım	Tahmini Çarpım	Aradaki Fark
$\begin{array}{r} 84 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ \times \dots \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \end{array}$

Gerçek Çarpım	Tahmini Çarpım	Aradaki Fark
$\begin{array}{r} 59 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ \times \dots \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \end{array}$

Gerçek Çarpım	Tahmini Çarpım	Aradaki Fark
$\begin{array}{r} 71 \\ \times 92 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ \times \dots \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \end{array}$