

10, 100 ve 1000 İLE KISA YOLDAN ÇARPMA İŞLEMİ

A. Aşağıdaki çarpma işlemlerini 10 ile kısa yoldan çarparak yapınız.

$\begin{array}{r} 47 \\ \times 10 \\ \hline 470 \end{array}$	$\begin{array}{r} 86 \\ \times 10 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 63 \\ \times 10 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 452 \\ \times 10 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 852 \\ \times 10 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$
$\begin{array}{r} 325 \\ \times 10 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 5475 \\ \times 10 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 3025 \\ \times 10 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 795 \\ \times 10 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 36879 \\ \times 10 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$

B. Aşağıdaki çarpma işlemlerini 100 ile kısa yoldan çarparak yapınız.

$\begin{array}{r} 85 \\ \times 100 \\ \hline \dots 8500 \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \\ \times 100 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 100 \\ \times 526 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 47 \\ \times 100 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 203 \\ \times 100 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$
$\begin{array}{r} 100 \\ \times 100 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 623 \\ \times 100 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 85203 \\ \times 100 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 900 \\ \times 100 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 78200 \\ \times 100 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$

C. Aşağıdaki çarpma işlemlerini 1000 ile kısa yoldan çarparak yapınız.

$\begin{array}{r} 1000 \\ \times 450 \\ \hline 450000 \end{array}$	$\begin{array}{r} 52 \\ \times 1000 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 852 \\ \times 1000 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 1000 \\ \times 900 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 320 \\ \times 1000 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$
$\begin{array}{r} 585 \\ \times 1000 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 1000 \\ \times 952 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 1235 \\ \times 1000 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 520 \\ \times 1000 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 1000 \\ \times 5000 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$

10, 100 ve 1000'İN KATLARIYLA KISA YOLDAN ÇARPMA İŞLEMİ

A. Aşağıdaki sayıları 10'un katlarıyla örneğe uygun olarak kısa yoldan çarpınız.

$$\begin{array}{r} 953 \\ \times 600 \\ \hline 571800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 456 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 353 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 366 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 536 \\ \times 200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3000 \\ \times 125 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 \\ \times 700 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 416 \\ \times 800 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 968 \\ \times 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 600 \\ \times 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5000 \\ \times 638 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 830 \\ \times 700 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 900 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 208 \\ \times 300 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 109 \\ \times 500 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 963 \\ \times 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 507 \\ \times 200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 813 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 200 \\ \times 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 850 \\ \times 800 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 600 \\ \times 700 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 232 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 80 \\ \hline \end{array}$$

YÖNLER

1 Aşağıda boş bırakılan alanlara uygun kelimeleri yerleştirelim.

yön

güneybatı

ara yönler

güneşin

kuzeydoğu

batı

güneyi

Yüzümüzü

batıyı

doğu

batı,

1 Herhangi bir yerin bilinen başka bir yere göre bulunduğu konuma denir.

2 Ana yönler doğu. kuzey ve olmak üzere dörde ayrılır.

3 doğuya döndüğümüzde sağ kolumuz güneyi gösterir.

4 Güney ve batı arasında kalan ara yöne denir.

5 Sağ kolumuz kuzeyi gösterdiğinde arkamız gösterir.

6 Kuzeydoğu den biridir.

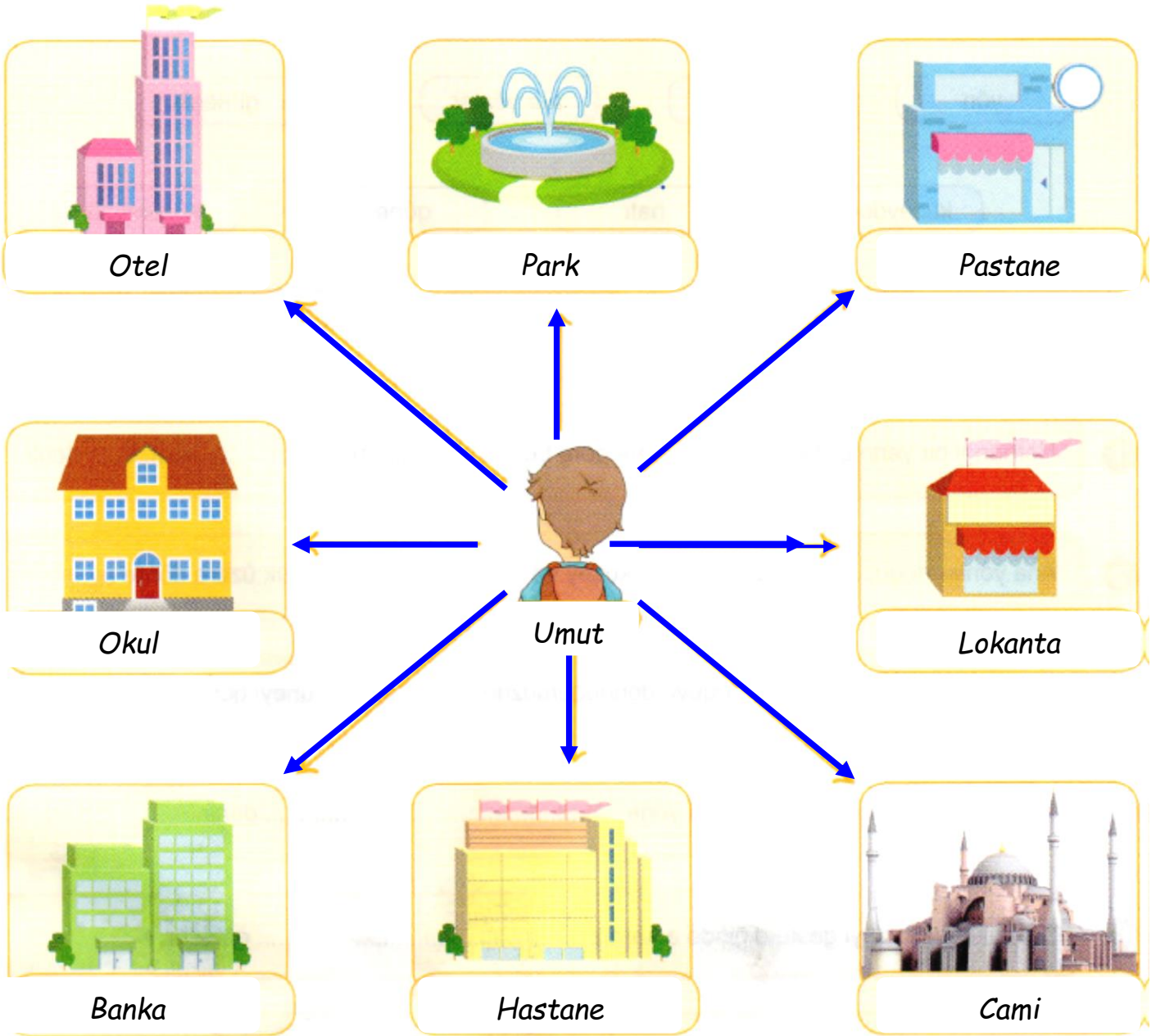
7 Güneşin doğduğu yöne denir.

8 Yönler doğuşu ve batışına göre isimlendirilir.

9 Kuzey ve doğu arasında kalan ara yöne denir.

10 Yüzümüzü güneşin battığı yöne çevirdiğimizde sol kolumuz gösterir.

2) Umut'a göre mekanların hangi yönlerde olduklarını boş bırakılan alanlara yazalım.



❖Umut'un güneyinde yer alır.

❖Umut'un kuzey-doğusunda yer alır.

❖Umut'un batısında yer alır.

❖Umut'un doğusunda yer alır.

❖Umut'un güney-doğusunda yer alır.

❖Umut'un kuzey-batısında yer alır.