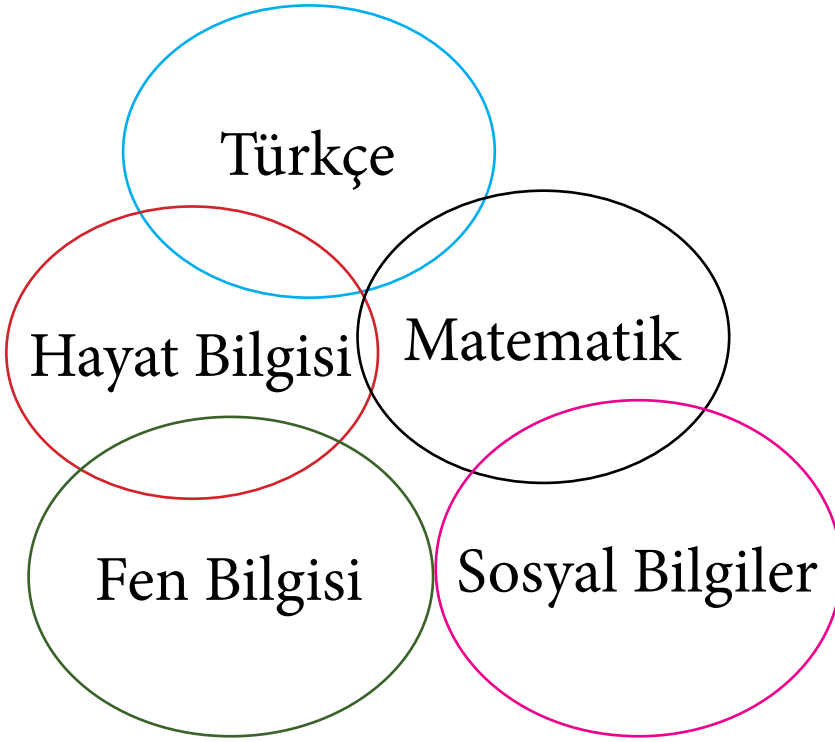


4.Sınıf SINIFÇININ SESİ 11.HAFTA ETKİNLİK PROGRAMI



&



www.sinifcininseesi.com

www.elgityayincilik.com



11.HAFTA

Sebep sonuç
cümleleri

Aşağıda verilen cümleleri sebep- sonuç olarak eşleştiriniz.

Yağmurda dışarıda oynadığı için

hasta olmuştu.

Ödevlerini zamanında yapmadığı için

kötü not almıştı.

Sağlıksız beslendiği için

çok kilo almıştı.

Televizyona yakından baktığı için

gözleri ağrımişti.

Gece geç uyuduğu için

sabah erken kalkamamıştı.

Lambaları söndürmediği için

onu evde sanmışlar.

Kimsenin böyle düşünmesini istemediği için

ne dediyse yapmıştı.

Ayakkabısı dar geldiği için

ayakları çok ağrıyordu.

Hava çok soğuk olduğu için

montunu giymişti.

Gece hiç uyumadığı için

yorgun düşmüştü.

Evini sık sık temizlediği için

her yer pırıl pırıldı.

Aşağıda verilen çarpma işlemlerini basamaklara dikkat ederek yapınız.

$$\begin{array}{r} 256 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 435 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 589 \\ \times 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 875 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$$

+ _____
○ ○ ○ ○ ○

+ _____
○ ○ ○ ○ ○

+ _____
○ ○ ○ ○ ○

+ _____
○ ○ ○ ○ ○

$$\begin{array}{r} 693 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 793 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 843 \\ \times 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 953 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

+ _____
○ ○ ○ ○ ○

+ _____
○ ○ ○ ○ ○

+ _____
○ ○ ○ ○ ○

+ _____
○ ○ ○ ○ ○

$$\begin{array}{r} 689 \\ \times 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 546 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 634 \\ \times 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 789 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$

+ _____
○ ○ ○ ○ ○

+ _____
○ ○ ○ ○ ○

+ _____
○ ○ ○ ○ ○

+ _____
○ ○ ○ ○ ○

$$\begin{array}{r} 554 \\ \times 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 689 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 356 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 546 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

+ _____
○ ○ ○ ○ ○

+ _____
○ ○ ○ ○ ○

+ _____
○ ○ ○ ○ ○

+ _____
○ ○ ○ ○ ○

$$\begin{array}{r} 765 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 478 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 434 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 764 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

+ _____
○ ○ ○ ○ ○

+ _____
○ ○ ○ ○ ○

+ _____
○ ○ ○ ○ ○

+ _____
○ ○ ○ ○ ○



11.HAFTA

Çarpma işleminde
yer değiştirme

Aşağıda verilen problemlerini yapınız.

1.	$(5 \times 6) \times 3 =$	<input type="text"/>	$=$	<input type="text"/>	$= 5 \times (6 \times 3)$	72
2.	$(4 \times 3) \times 6 =$	<input type="text"/>	$=$	<input type="text"/>	$= 4 \times (3 \times 6)$	90
3.	$(7 \times 9) \times 5 =$	<input type="text"/>	$=$	<input type="text"/>	$= 7 \times (9 \times 5)$	40
4.	$(2 \times 4) \times 6 =$	<input type="text"/>	$=$	<input type="text"/>	$= 2 \times (4 \times 6)$	24
5.	$(7 \times 4) \times 2 =$	<input type="text"/>	$=$	<input type="text"/>	$= 7 \times (4 \times 2)$	18
6.	$(3 \times 7) \times 6 =$	<input type="text"/>	$=$	<input type="text"/>	$= 3 \times (7 \times 6)$	126
7.	$(4 \times 3) \times 5 =$	<input type="text"/>	$=$	<input type="text"/>	$= 4 \times (3 \times 5)$	60
8.	$(2 \times 4) \times 7 =$	<input type="text"/>	$=$	<input type="text"/>	$= 2 \times (4 \times 7)$	56
9.	$(6 \times 3) \times 1 =$	<input type="text"/>	$=$	<input type="text"/>	$= 6 \times (3 \times 1)$	56
10.	$(5 \times 4) \times 7 =$	<input type="text"/>	$=$	<input type="text"/>	$= 5 \times (4 \times 7)$	140
11.	$(2 \times 5) \times 4 =$	<input type="text"/>	$=$	<input type="text"/>	$= 2 \times (5 \times 4)$	315
12.	$(3 \times 2) \times 9 =$	<input type="text"/>	$=$	<input type="text"/>	$= 3 \times (2 \times 9)$	54
13.	$(3 \times 2) \times 4 =$	<input type="text"/>	$=$	<input type="text"/>	$= 3 \times (2 \times 4)$	48

Aşağıda verilen 5 ile kısayoldan çarpma işlemini örnekteki gibi yapınız.

1. $16 \times 5 \rightarrow 16 \div 2 = 8 \rightarrow 8 \times 10 = 80$
2. $34 \times 5 \rightarrow \dots \div \dots = \dots \rightarrow \dots \times \dots = \dots$
3. $12 \times 5 \rightarrow \dots \div \dots = \dots \rightarrow \dots \times \dots = \dots$
4. $18 \times 5 \rightarrow \dots \div \dots = \dots \rightarrow \dots \times \dots = \dots$
5. $24 \times 5 \rightarrow \dots \div \dots = \dots \rightarrow \dots \times \dots = \dots$
6. $66 \times 5 \rightarrow \dots \div \dots = \dots \rightarrow \dots \times \dots = \dots$
7. $42 \times 5 \rightarrow \dots \div \dots = \dots \rightarrow \dots \times \dots = \dots$
8. $76 \times 5 \rightarrow \dots \div \dots = \dots \rightarrow \dots \times \dots = \dots$

Aşağıda verilen 50 ile kısayoldan çarpma işlemini örnekteki gibi yapınız.

1. $16 \times 50 \rightarrow 16 \div 2 = 8 \rightarrow 8 \times 100 = 800$
2. $22 \times 50 \rightarrow \dots \div \dots = \dots \rightarrow \dots \times \dots = \dots$
3. $20 \times 50 \rightarrow \dots \div \dots = \dots \rightarrow \dots \times \dots = \dots$
4. $36 \times 50 \rightarrow \dots \div \dots = \dots \rightarrow \dots \times \dots = \dots$
5. $24 \times 50 \rightarrow \dots \div \dots = \dots \rightarrow \dots \times \dots = \dots$
6. $46 \times 50 \rightarrow \dots \div \dots = \dots \rightarrow \dots \times \dots = \dots$
7. $78 \times 50 \rightarrow \dots \div \dots = \dots \rightarrow \dots \times \dots = \dots$
8. $80 \times 50 \rightarrow \dots \div \dots = \dots \rightarrow \dots \times \dots = \dots$

Aşağıda verilen 25 ile kısayoldan çarpma işlemini örnekteki gibi yapınız.

1. $16 \times 25 \rightarrow 16 \div 2 = 8 \rightarrow 8 \times 100 = 800$
2. $98 \times 25 \rightarrow \dots \div \dots = \dots \rightarrow \dots \times \dots = \dots$
3. $76 \times 25 \rightarrow \dots \div \dots = \dots \rightarrow \dots \times \dots = \dots$
4. $44 \times 25 \rightarrow \dots \div \dots = \dots \rightarrow \dots \times \dots = \dots$
5. $42 \times 25 \rightarrow \dots \div \dots = \dots \rightarrow \dots \times \dots = \dots$
6. $12 \times 25 \rightarrow \dots \div \dots = \dots \rightarrow \dots \times \dots = \dots$
7. $26 \times 25 \rightarrow \dots \div \dots = \dots \rightarrow \dots \times \dots = \dots$
8. $56 \times 25 \rightarrow \dots \div \dots = \dots \rightarrow \dots \times \dots = \dots$



11.HAFTA

Kısa Yoldan Çarpma

Aşağıda verilen doğal sayılarla çarpma işlemini kısa yoldan yapınız.

10

$24 \times 10 = \dots\dots\dots$

$75 \times 10 = \dots\dots\dots$

$21 \times 10 = \dots\dots\dots$

$65 \times 10 = \dots\dots\dots$

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

$17 \times 10 = \dots\dots\dots$

$38 \times 10 = \dots\dots\dots$

$11 \times 10 = \dots\dots\dots$

$86 \times 10 = \dots\dots\dots$

$42 \times 10 = \dots\dots\dots$

$98 \times 10 = \dots\dots\dots$

$67 \times 10 = \dots\dots\dots$

100

$56 \times 100 = \dots\dots\dots$

$76 \times 100 = \dots\dots\dots$

$23 \times 100 = \dots\dots\dots$

$56 \times 100 = \dots\dots\dots$

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

$17 \times 10 = \dots\dots\dots$

$38 \times 10 = \dots\dots\dots$

$11 \times 10 = \dots\dots\dots$

$86 \times 10 = \dots\dots\dots$

$42 \times 10 = \dots\dots\dots$

$98 \times 10 = \dots\dots\dots$

$67 \times 10 = \dots\dots\dots$

1000

$24 \times 10 = \dots\dots\dots$

$75 \times 10 = \dots\dots\dots$

$21 \times 10 = \dots\dots\dots$

$65 \times 10 = \dots\dots\dots$

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

$17 \times 10 = \dots\dots\dots$

$38 \times 10 = \dots\dots\dots$

$11 \times 10 = \dots\dots\dots$

$86 \times 10 = \dots\dots\dots$

$42 \times 10 = \dots\dots\dots$

$98 \times 10 = \dots\dots\dots$

$67 \times 10 = \dots\dots\dots$

Aşağıda verilen yön ifadelerini uygun yerlere kesip yapıştırınız.



Güneydoğu

Kuzeydoğu

GÜNEY

Güneybatı

KUZEY

Kuzeybatı

BATI

DOĞU



11.HAFTA

Değerlendirme Testi

1. Aşağıda verilen cümlelerin hangisinde sebep-sonuç anlamlı yoktur?

- A) Hasta olduğu için okula gidemedi.
- B) Yağmur yağdığı için dışarı çıkamadı.
- C) Onunla kimse böyle ilgilenmemişti.
- D) Parmağını kestiği için yardım edemedi.

3. Aşağıda verilen çarpma işlemlerinden hangisinin sonucu yanlış verilmiştir?

- A) $234 \times 12 = 2808$
- B) $105 \times 24 = 2520$
- C) $542 \times 26 = 14062$
- D) $265 \times 85 = 22525$

Her zaman olduğu gibi çenesi düşüktü.

2. Yukarıda verilen cümlede altı çizili sözle anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) çok konuşan
- B) yanlış anlaşılın
- C) kimseyle anlaşamayan
- D) düşüncesizce davranan

$$4 \times (6 \times \text{orange hexagon}) = (4 \times \text{pink circle}) \times 2$$

4. Yukarıda verilen çarpma işlemine göre $\text{orange hexagon} \times \text{pink circle}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 12
- B) 15
- C) 18
- D) 21

5. Aşağıda verilen çarpma işlemlerinden hangisinin sonucu birbirine eşittir?

A) $4 \times (5 \times 2) = 4 \times (5 \times 3)$

B) $4 \times (6 \times 2) = 4 \times (5 \times 7)$

C) $6 \times (4 \times 2) = 3 \times (4 \times 4)$

D) $5 \times (5 \times 6) = 2 \times (8 \times 3)$

7. Aşağıda verilenlerden hangisi ana yönlerden birisi değildir?

A) Kuzey

B) Güneybatı

C) Batı

D) Doğu

$$\begin{array}{r} 432 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \text{O O O O} \end{array}$$



6. Yukarıda verilen çarpma işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

A) 6480

B) 6528

C) 9452

D) 3654

8. Pusulalarda N ile gösterilen yön her zaman hangi yönü gösterir?

A) Batı

B) Kuzey

C) Doğu

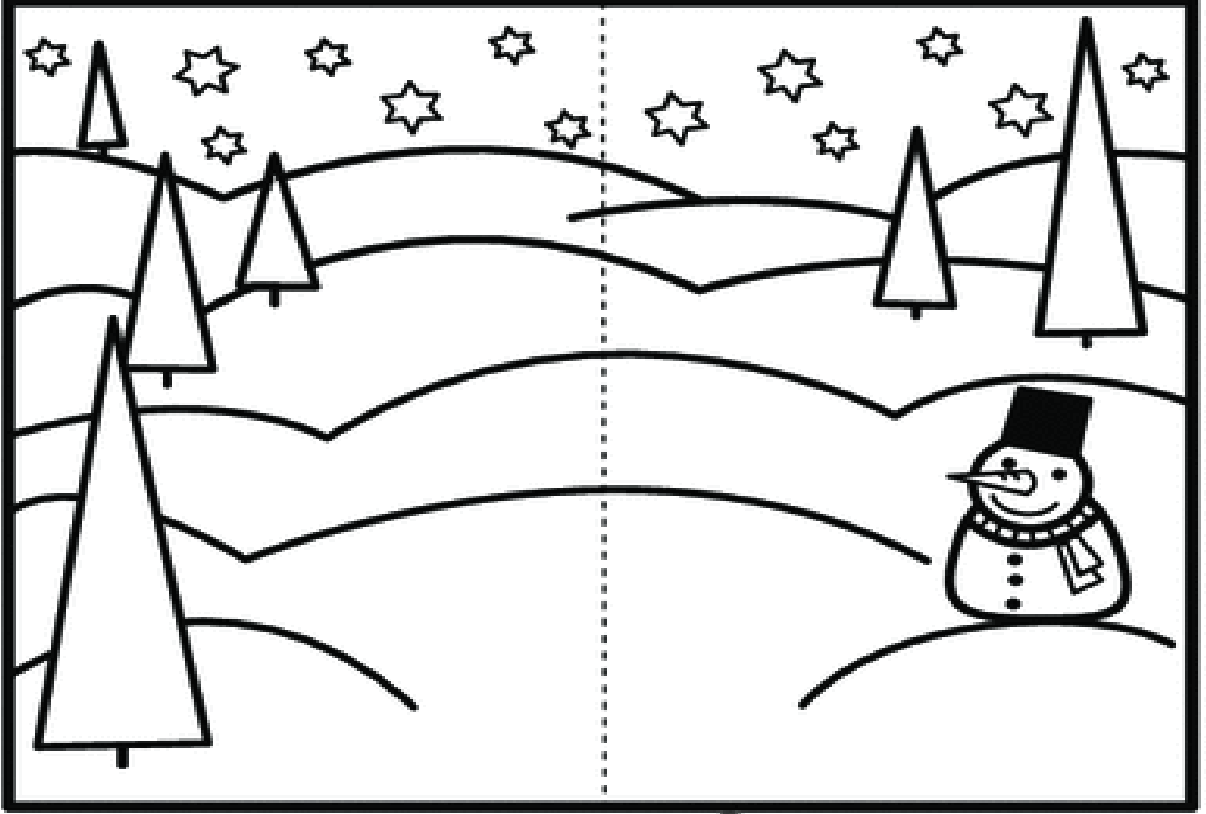
D) Güney



11.HAFTA

Serbest etkinlik

Aşağıda verilen alanlardan keserek görseldeki nesneyi yapınız.





Y A Y I N C I L I K

Eđitim, Fark Yaratmaktır.

Web: www.elgityayincilik.com

E-posta: bilgi@elgityayincilik.com

İçeriklerimizin tüm hakları tarafımıza aittir. İzinsiz olarak paylaşılması veya çoğaltılması 5846 sayılı kanun gereğince yasaktır.



elgityayincilik



ilkokulelgityay



elgityaynclik

