

İnsanlar günümüzde yanlış beslenmeden dolayı çok önemli sağlık problemleriyle karşılaşılıyorlar. Bu yüzden sağlığınıza dikkat etmeli, dengeli ve düzenli beslenmeliyiz. Spor yapmayı da unutmamalıyız.



Metnin Konusu

.....
.....
.....
.....
.....
.....

Arılar, dünyada en çok bilinen hayvanlar arasındadır. En önemli özelliklerinden biri koku, tat ve dokunma duyularını almalarını sağlayan kafalarında bulunan antenleridir. Arıların toplam altı bacağı vardır.



Metnin Konusu

.....
.....
.....
.....
.....
.....

Dişlerimizi her gün en az iki defa yemeklerden sonra fırçalamalıyız. Dişlerimizi düzenli fırçalamazsak yemek artıkları dişlerimizi çürütür. Çürük dişler başka hastalıklara sebep olabilir.

Metnin Konusu

.....
.....
.....
.....
.....
.....

● Verilen unsurlarla bir hikâye yazalım.

Olay: İki kardeşin annelerine yaptıkları sürpriz

Kahramanlar: Melis ile Mert

Yer: Ev

Zaman: Öğleden sonra



.....

**Hikayeni oku !

Yazar:.....

*****Aşağıya İstiklal Marşı'nın ilk iki kıtasını yazalım.(Satıra sığdırmalısın)



İstiklal Marşı

102. Yıl

Korkma, sönmez bu şafaklarda yüzen al sancak;



Mehmet Akif Ersoy

İstiklal Marşı söylenirken ne yaparız?

.....

.....

.....

$2 \times 2 =$

$4 \times 2 =$

$3 \times 2 =$

$5 \times 2 =$

$6 \times 2 =$

$7 \times 2 =$

$9 \times 2 =$

$8 \times 2 =$

$1 \times 2 =$

$10 \times 2 =$

$2 \times 3 =$

$4 \times 3 =$

$3 \times 3 =$

$5 \times 3 =$

$6 \times 3 =$

$7 \times 3 =$

$9 \times 3 =$

$8 \times 3 =$

$1 \times 3 =$

$10 \times 3 =$

$2 \times 4 =$

$4 \times 4 =$

$3 \times 4 =$

$5 \times 4 =$

$7 \times 4 =$

$6 \times 4 =$

$8 \times 4 =$

$9 \times 4 =$

$10 \times 4 =$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$


- Değişme özelliğini uygulayalım, sonuçları hesaplayalım.



$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \times \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \times \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \times \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \times \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \times \\ \hline \end{array}$$

Yıldızlarda **değişme özelliğini** kullanıp, daha rahat ritmik sayma yapabilirsin.

$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	☆ $\begin{array}{r} 4 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	☆ $\begin{array}{r} 3 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 2 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$	☆ $\begin{array}{r} 4 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	☆ $\begin{array}{r} 2 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 2 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	☆ $\begin{array}{r} 3 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	☆ $\begin{array}{r} 4 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 4 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	☆ $\begin{array}{r} 5 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	☆ $\begin{array}{r} 5 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$

$\begin{array}{r} 42 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 42 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 34 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 82 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---

$\begin{array}{r} 60 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 33 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 42 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 70 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$
---	--	---	--

$\begin{array}{r} 68 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 49 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 75 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 17 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$
--	---	--	---

$\begin{array}{r} 84 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 45 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 58 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$
--	---	---	--

1
3 tane 5 ifadesinin tekrarlı toplama işlemi şeklinde gösterimi hangisidir?

- A) $3 + 3 + 3 + 3 + 3$
B) $5 + 5 + 5$
C) $3 + 5 + 3 + 5$



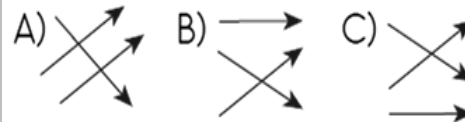
Yukarıdaki şeklin çarpma işlemi şeklinde yazımı hangisidir?

- A) 2×4 B) 4×2
C) $2 + 2 + 2 + 2$

3

$5 + 5 + 5$	4×7
$7 + 7 + 7 + 7$	5×4
$4 + 4 + 4 + 4 + 4$	3×5

Yukarıdaki tekrarlı toplama işlemlerini ifade eden çarpma işlemleri ile eşleştirdiğimizde hangi şekil ortaya çıkar?

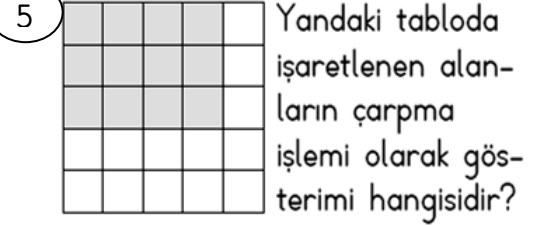


4

8×3

Yukarıdaki çarpma işleminin toplama işlemi olarak ifadesi hangisidir?

- A) $3 + 8 + 3 + 8 + 3$
B) $8 + 8 + 8$
C) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$



- A) 3×4 B) 3×3



Yukarıdaki ulaşım araçlarından kaç tanesi kara yolunda hareket eder?

- A) 1 B) 2 C) 3

BAYKUŞ PİGİ

Baykuş Pigi, arkadaşlarıyla oyun oynamayı çok seviyordu. Her kazandığı oyunda, gökyüzüne doğru uçuyor ve kahverengi bir nokta gibi görünene kadar yükseliyordu. Kazandığı oyunları bu şekilde kutluyordu. Yine arkadaşlarıyla toplandıkları bir gün, yeni bir oyun oynamaya karar verdiler. Oyunun ismi saklambaçtı. Oyunun nasıl oynanacağını sadece Pigi biliyordu. Pigi, arkadaşlarını etrafına topladı ve oyunu anlatmaya başladı. "Ben gözlerimi kapatacağım ve yirmiye kadar sayacağım. Saymayı bitirene kadar herkes bir yere saklanmış olacak. Saymayı bitirdikten sonra gözlerimi açıp sizi bulmaya çalışacağım." Dedi. Herkes oyunu anlamıştı. Artık oyuna başlama zamanı geldi. Pigi gözlerini kapattı ve saymaya başladı. Kanarya ağacın yapraklarına, ağaçkakan ağaç kovuğuna, köstebek toprak altına saklandı. Pigi saymayı bitirdi ve gözlerini açtı. Pigi inanılmaz görme ve duyma yeteneğine sahipti. Bu, baykuşların genel bir özelliğiydi. Ağaç yapraklarından bir ses geldiğini fark etti. Çok sessiz bir şekilde uçabildiğinden dolayı sesin geldiği ağaca doğru fark edilmeden uçtu. Yaprakların arasında kanaryayı buldu. Daha sonra topraktan gelen sesi fark etti. Sesin geldiği yöne doğru uçarak köstebeği de buldu. Bulması gereken bir kişi kalmıştı. Ağaçkakan, ağaç kovuğunda sessizce bekliyordu. Pigi, ağaçkakanın ağaç kovuklarına saklanabileceğini tahmin ediyordu. Ama hangisiydi? Gözlerini kapattı ve ağaç kovuklarından gelen sesleri dinlemeye başladı. Nihayet ufak tıkrıtların geldiği ağacı buldu. Oraya doğru uçtu ve ağaçkakanı kovuğun içinde gördü. Herkesi bulunduğu için oyunu Pigi kazandı. Her zamanki gibi gökyüzüne doğru uçtu ve sevinç gösterisi yaptı.



1) Pigi, oyunu kazandığı zaman ne yapıyormuş?

2) Saklambaç oyununda hangi hayvanlar vardı?

3) Baykuş Pigi, nasıl yeteneklere sahipti?

4) Oyunu kazanan Pigi ne yapmış?

5) Aşağıdaki cümlelerdeki boşluklara verilen sözcüklerden uygun olanını yazalım.

Pigi - saklambaçtı - saymaya

Oyunun ismi

Pigi, gözlerini kapattı ve başladı.

Herkesi bulunduğu için oyunu kazandı.

1) Aşağıdaki cümlelerden doğru olana "D", yanlış olana "Y" yazalım.

() "herkez" kelimesinin yazımı doğrudur.

() "plan" kelimesinin doğru yazılışı "pılan"dır.

() Ülke isimleri büyük harfle başlar.

() Bir hecede en fazla 4 harf olabilir.

2) Aşağıdaki soruları cevaplayalım, doğru seçeneği işaretleyelim.

1. Aşağıdakilerden hangisinin yazımı yanlıştır?

A. sovan

B. herkes

C. plan

2. Aşağıdakilerden hangisinde yazım yanlışı yapılmıştır?

A. Adana'da havalar ısındı.

B. Alinin evi çok yakın.

C. Deniz oyun oynamadı.