

BÖLME İŞLEMİ



Ardışık çıkarma işleminin kısa yoluna bölme işlemi denir.

Bölme işleminde eşit olarak paylaşırma yapılmaktadır.

Örnek: $16 - 4 = 12 \Rightarrow$ 1. paylaşırma

$12 - 4 = 8 \Rightarrow$ 2. paylaşırma

$8 - 4 = 4 \Rightarrow$ 3. paylaşırma

$4 - 4 = 0 \Rightarrow$ 4. paylaşırma

$$\begin{array}{r} 16 \\ 4 \overline{) 16} \\ \underline{4} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array} \Rightarrow \text{paylaşırma sayısı}$$

● Aşağıdaki ardışık çıkarma işlemlerini bölme işlemi olarak örnekteki gibi yazınız.

1 $10 - 5 = 5$
 $5 - 5 = 0$

$$10 \div 5 = 2$$

2 $8 - 4 = 4$
 $4 - 4 = 0$

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

3 $6 - 3 = 3$
 $3 - 3 = 0$

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

4 $4 - 2 = 2$
 $2 - 2 = 0$

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

5 $12 - 4 = 8$
 $8 - 4 = 4$
 $4 - 4 = 0$

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

6 $15 - 5 = 10$
 $10 - 5 = 5$
 $5 - 5 = 0$

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

7 $9 - 3 = 6$
 $6 - 3 = 3$
 $3 - 3 = 0$

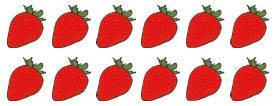
$$\dots \div \dots = \dots$$

8 $6 - 2 = 4$
 $4 - 2 = 2$
 $2 - 2 = 0$

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

● Aşağıda verilen paylaşırma örneklerini örnekteki gibi yapınız.

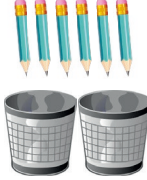
\Rightarrow 12 tane çileği 4 tabağa eşit olarak paylaşırınız.



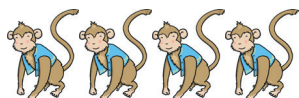
$$\begin{array}{r} 12 - 4 = 8 \\ 8 - 4 = 4 \\ 4 - 4 = 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 4 \overline{) 12} \\ \underline{12} \\ 00 \end{array}$$

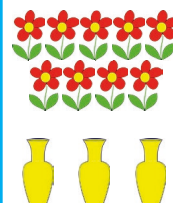
\Rightarrow 6 tane kalemi 2 kalemliğe eşit olarak paylaşırınız.



\Rightarrow 16 tane muz 4 maymuna eşit olarak paylaşırınız.

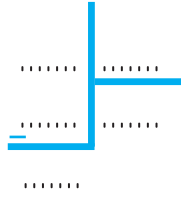


\Rightarrow 9 tane çiçeği 3 vazoya eşit olarak paylaşırınız.

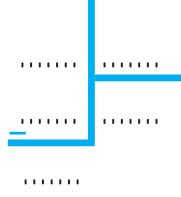


● Çıkarma işlemlerini bölme işlemlerini bölme işlemine dönüştürerek yapınız.

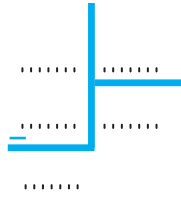
1 $20 - 4 = \square$
 $\square - 4 = \square$
 $\square - 4 = \square$
 $\square - 4 = \square$
 $\square - 4 = \square$



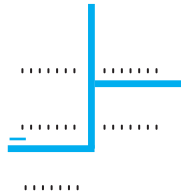
2 $12 - 3 = \square$
 $\square - 3 = \square$
 $\square - 3 = \square$
 $\square - 3 = \square$



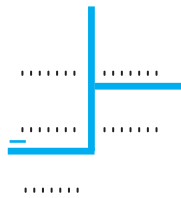
3 $20 - 5 = \square$
 $\square - 5 = \square$
 $\square - 5 = \square$
 $\square - 5 = \square$



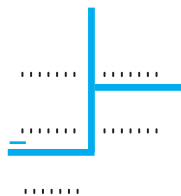
4 $6 - 3 = \square$
 $\square - 3 = \square$



5 $15 - 3 = \square$
 $\square - 3 = \square$
 $\square - 3 = \square$
 $\square - 3 = \square$
 $\square - 3 = \square$



6 $8 - 4 = \square$
 $\square - 4 = \square$



● Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız.

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

$$\begin{array}{r} 30 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 20 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 45 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 10 \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8 \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

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

● Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız.

$16 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12 \div 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$20 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$15 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$24 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$24 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$25 \div 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$40 \div 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \div 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$36 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \div 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$28 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$18 \div 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \div 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 \div 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \div 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \div 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$14 \div 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$15 \div 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$30 \div 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$32 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$16 \div 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$18 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \div 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \div 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \div 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \div 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \div 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$27 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$35 \div 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$20 \div 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$21 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$45 \div 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \div 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 \div 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$16 \div 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \div 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \div 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$27 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12 \div 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$16 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$14 \div 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$28 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \div 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

● Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 32 \overline{)4} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 60 \overline{)10} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 10 \overline{)2} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 6 \overline{)3} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 24 \overline{)4} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 10 \overline{)5} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 9 \overline{)3} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 8 \overline{)4} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \overline{)2} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 24 \overline{)3} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 40 \overline{)10} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 4 \overline{)4} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 12 \overline{)3} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 8 \overline{)2} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 30 \overline{)5} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 12 \overline{)2} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \overline{)5} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 6 \overline{)2} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 28 \overline{)4} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 4 \overline{)2} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 21 \overline{)3} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 2 \overline{)2} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 40 \overline{)5} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 18 \overline{)3} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \overline{)3} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 16 \overline{)2} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 12 \overline{)4} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 45 \overline{)5} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 20 \overline{)5} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 25 \overline{)5} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 16 \overline{)4} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 36 \overline{)4} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \overline{)5} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 50 \overline{)10} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 18 \overline{)2} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 27 \overline{)3} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 27 \overline{)3} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 10 \overline{)5} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 4 \overline{)4} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 32 \overline{)4} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \overline{)5} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 8 \overline{)4} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 24 \overline{)4} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 8 \overline{)2} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 27 \overline{)3} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 18 \overline{)3} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 16 \overline{)4} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 12 \overline{)3} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \overline{)5} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 24 \overline{)4} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 15 \overline{)3} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 12 \overline{)3} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 16 \overline{)4} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 24 \overline{)4} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 4 \overline{)4} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 16 \overline{)4} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \overline{)10} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 35 \overline{)5} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 18 \overline{)3} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 24 \overline{)3} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 24 \overline{)3} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 16 \overline{)4} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 12 \overline{)4} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 15 \overline{)3} \\ \hline \end{array}$$

● Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız.

$16 \div 4 = \underline{\quad}$ $9 \div 3 = \underline{\quad}$ $8 \div 4 = \underline{\quad}$ $24 \div 3 = \underline{\quad}$

$12 \div 4 = \underline{\quad}$ $8 \div 2 = \underline{\quad}$ $27 \div 3 = \underline{\quad}$ $40 \div 5 = \underline{\quad}$

$28 \div 4 = \underline{\quad}$ $24 \div 4 = \underline{\quad}$ $30 \div 5 = \underline{\quad}$ $18 \div 3 = \underline{\quad}$

$15 \div 3 = \underline{\quad}$ $12 \div 3 = \underline{\quad}$ $21 \div 3 = \underline{\quad}$ $20 \div 5 = \underline{\quad}$

$16 \div 2 = \underline{\quad}$ $32 \div 4 = \underline{\quad}$ $25 \div 5 = \underline{\quad}$ $20 \div 4 = \underline{\quad}$

$36 \div 4 = \underline{\quad}$ $12 \div 2 = \underline{\quad}$ $45 \div 5 = \underline{\quad}$ $35 \div 5 = \underline{\quad}$

$14 \div 2 = \underline{\quad}$ $4 \div 2 = \underline{\quad}$ $6 \div 3 = \underline{\quad}$ $6 \div 2 = \underline{\quad}$

$15 \div 5 = \underline{\quad}$ $10 \div 5 = \underline{\quad}$ $10 \div 2 = \underline{\quad}$ $18 \div 2 = \underline{\quad}$

$28 \div 4 = \underline{\quad}$ $45 \div 5 = \underline{\quad}$ $32 \div 4 = \underline{\quad}$ $21 \div 3 = \underline{\quad}$

$8 \div 2 = \underline{\quad}$ $24 \div 4 = \underline{\quad}$ $15 \div 3 = \underline{\quad}$ $18 \div 3 = \underline{\quad}$

$16 \div 2 = \underline{\quad}$ $8 \div 4 = \underline{\quad}$ $16 \div 2 = \underline{\quad}$ $12 \div 3 = \underline{\quad}$

$35 \div 5 = \underline{\quad}$ $24 \div 4 = \underline{\quad}$ $15 \div 3 = \underline{\quad}$ $15 \div 5 = \underline{\quad}$

$12 \div 2 = \underline{\quad}$ $27 \div 3 = \underline{\quad}$ $21 \div 3 = \underline{\quad}$ $28 \div 4 = \underline{\quad}$

$28 \div 4 = \underline{\quad}$ $21 \div 3 = \underline{\quad}$ $27 \div 3 = \underline{\quad}$ $32 \div 4 = \underline{\quad}$

$9 \div 3 = \underline{\quad}$ $10 \div 2 = \underline{\quad}$ $24 \div 4 = \underline{\quad}$ $20 \div 4 = \underline{\quad}$

$32 \div 4 = \underline{\quad}$ $16 \div 4 = \underline{\quad}$ $9 \div 3 = \underline{\quad}$ $15 \div 3 = \underline{\quad}$

$16 \div 4 = \underline{\quad}$ $12 \div 2 = \underline{\quad}$ $15 \div 5 = \underline{\quad}$ $24 \div 4 = \underline{\quad}$

"mi" SORU EKİNİN YAZIMI

DİKKAT!

✓ "mi" eki her zaman kendinden önceki kelimedenden ayrı yazılır.

● Aşağıdaki kutucukların içlerinde bulunan sözcüklerden uygun olanını seçiniz. Seçtiğiniz kutucukları aynı renge boyayıp soru cümleleri oluşturunuz.

A Babam yarın

onu	pikniğe
bizi	kitap

 götürecektim

mu?
mi?

B Türkçe

sınavı	oldunuz	mi?
ödevi	yediniz	mu?

C Mustafa,

benim	mektubu	gördün	mü?
onu	kalemimi	okudun	mi?

D Ali'yi

evdeki	çağırabilir	mısın?
yanıma	kitabı	misin?

● Aşağıda verilen kelimelerle soru cümleleri oluşturup uygun noktalama işareti ile yazınız.

vazoya çiçekleri mu koydun

.....

bize gelecek misin bugün

.....

beğendin resmi mi yaptığım

.....

dersi var bugün mi Türkçe

.....

misin çay bana getirir

.....

dedem mi doktora gitti

.....

mi kahvaltıda yedin peynir

.....

kardesim mi parka gitti

.....

● Aşağıdaki cümleleri okuyunuz cümlelerin sonuna gelen "mi " ekini doğru şekilde altına yazıp, uygun noktalama işaretini koyunuz.

✗ Aslı okula geldimi



.....

✗ Ödevlerini doğru yaptımı



.....

✗ Sen de bizimle sinemaya gelirmisin



.....

✗ Sen hiç Anıtkabir'e gittinmi



.....

✗ Öğretmenin verdiği kitabı okuyormusun



.....

✗ Soruların hepsinimi doğru çözdün



.....

✗ Birlikte oyun oynamayı düşünürmüsün



.....

✗ Teneffüste sınıfı havalandırdınmi



.....

✗ Bana silgini verirmisin



.....

DERE

Nerden alır suyunu,
Kardan mı, yağmurdan mı?
Şu nazlı dereciğin
Yatağı çamurdan mı?

Duyulur türkülerin
En coşkunu sesinden.
Ferah veren bir hava
Yayılır nefesinden.

Bilmez durup dinlenmek.
Kış, yaz demeyip akar.
Ovanın her yerini
Sular ile o yıkar.

Durma gez, dolaş yurdu
Ak dere, berrak dere!
Gezdiğin topraklara
Bolluklar bırak dere!..

Hasan Ali YÜCEL

Haz duyar ağaçlardan
Serinlik döküldükçe.
Hayat saçar her yana
Kıvrılıp büküldükçe.



● Aşağıdaki soruları, okuduğunuz şiire göre yanıtlayınız.

1. Şiire göre derelerin suyu nereden geliyormuş?

2. Dereler kıvrılıp büküldükçe ne oluyormuş?

3. Derelerin nefesinden ne yaylıyormuş?

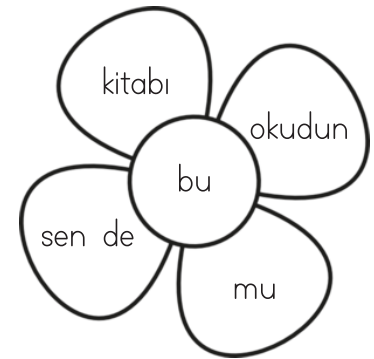
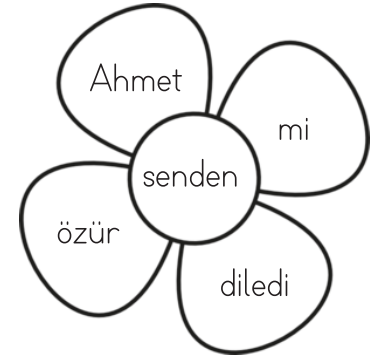
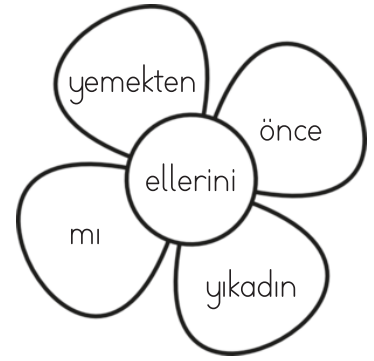
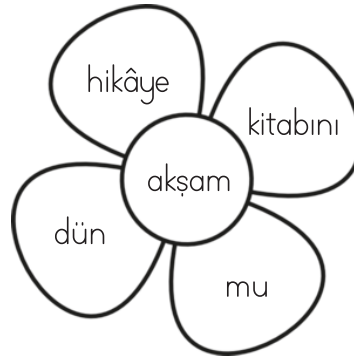
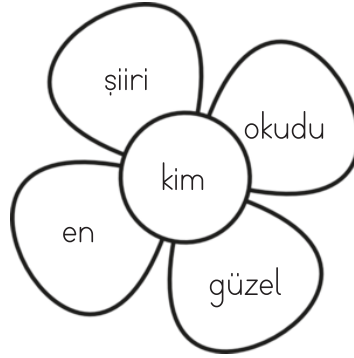
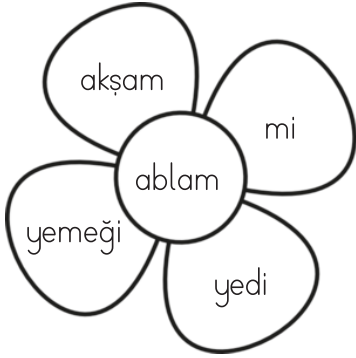
4. Serinlik döküldükçe ne oluyormuş?

5. Şair, şiirin son kıtasında dereden ne istiyor?

6. Şiirdeki altı çizili sözcükleri sözlük sırasına göre yazınız.

ÇİÇEK GİBİ CÜMLELER - Aşama 2 -

● Aşağıdaki çiçeklerin üzerinde sözcükler vardır. Bu sözcükleri kullanarak kurallı ve anlamlı cümleler oluşturup uygun noktalama işaretlerini koyunuz.



SİHİRLİ PASTA



Babaları sabah evden çıkarken; "Çocuklar!" demiş. "Bugün size bin kişinin çalışarak hazırladığı bir pasta getireceğim."

Çocuklar akşamı zor etmiş. Zil çalınca hepsi birden kapıya koşmuş. Babalarının elindeki paketi görünce; "Yaşasın!" diye bağırılmışlar. Özenle açılan

paketin içerisinden çika çika sıradan bir pasta çıkmasın mı? "Ama baba!" demişler hep bir ağızdan. "Hani bize bin kişinin çalışıp hazırladığı bir pasta getirecektin?"

Babaları; "Evet yavrularım..." demiş. "Size bin kişinin çalışıp hazırladığı bir pasta getirdim. Düşünün bir kere. Pasta yapmak için önce un gerek. Un yapmak için kaç kişi çalışmıştır? Önce tarla sürülecek, ekilecek, hasat yapılacak. Pulluk için, orak için, tohum sağma makinesi için, bir sürü madencinin, demircinin, marangozun çalışması lazım. Sonra yumurtaya, süte, şekere ihtiyacımız var. Bunları meydana getirmek için çalışan elleri düşünün. Daha bitmedi. Bütün bunları taşıyan gemileri, trenleri, kamyonları ve bunları yapanları, limanları, demiryollarını, istasyonları ve depoları düşünün. Malların içine konulduğu sandıklar, çuvalları yapan elleri..."

Çocukların gözleri fal taşı gibi açılmış. "Bunu daha önce nasıl düşünmedik?" diye hayıflanmışlar. Demek ki bir pastanın soframıza kadar gelmesinde bile binlerce insan çalışıyormuş.

● Aşağıdaki soruları, okuduğunuz metne göre yanıtlayınız.

1. Babaları çocuklara ne söz vermiş?

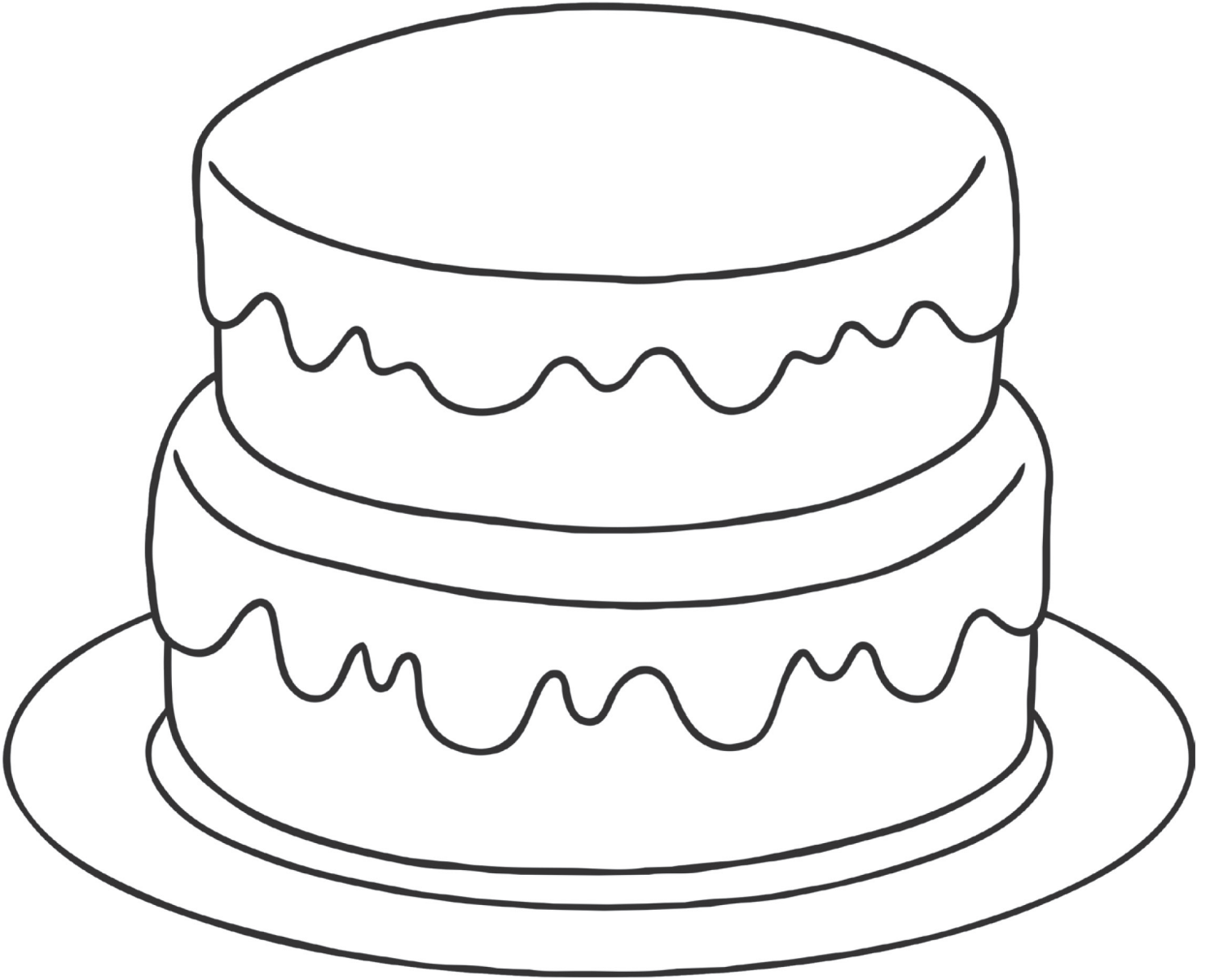
2. Çocuklar paketi açınca neden şaşarmışlar?

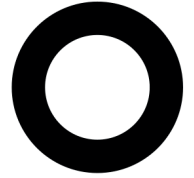
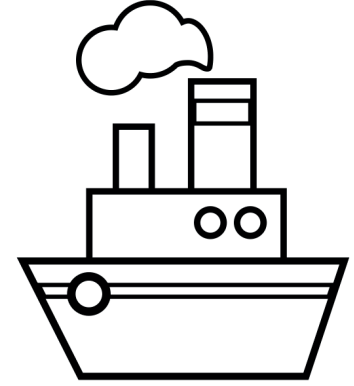
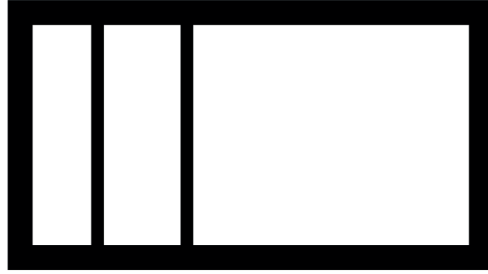
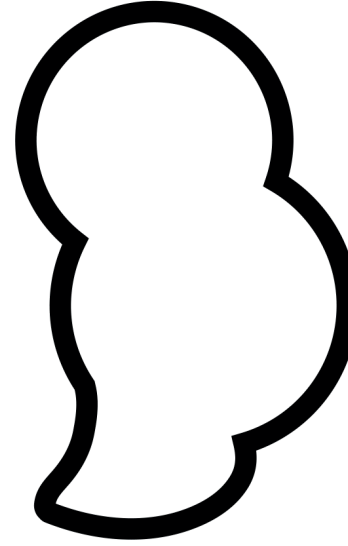
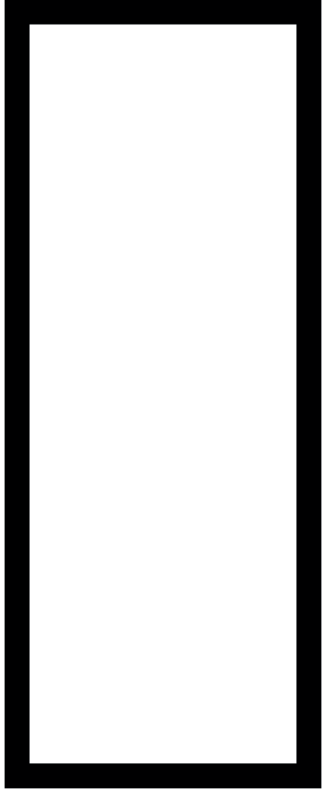
3. Pasta yapımında sizce kaç kişi çalışmıştır?

4. Babalarının söylediklerine katılıyor musunuz? Neden?

BU DA BENİM PASTAM!

● Doğum günleri çok özel günlerdir. Doğum günü pastaları da bir o kadar özeldir. Aşağıdaki pastayı en yakın arkadaşının doğum günü için boyayıp hazırlar mısın? Pastanı bitirdikten sonra dikkatlice kesip arkadaşına verebilirsin.





KES

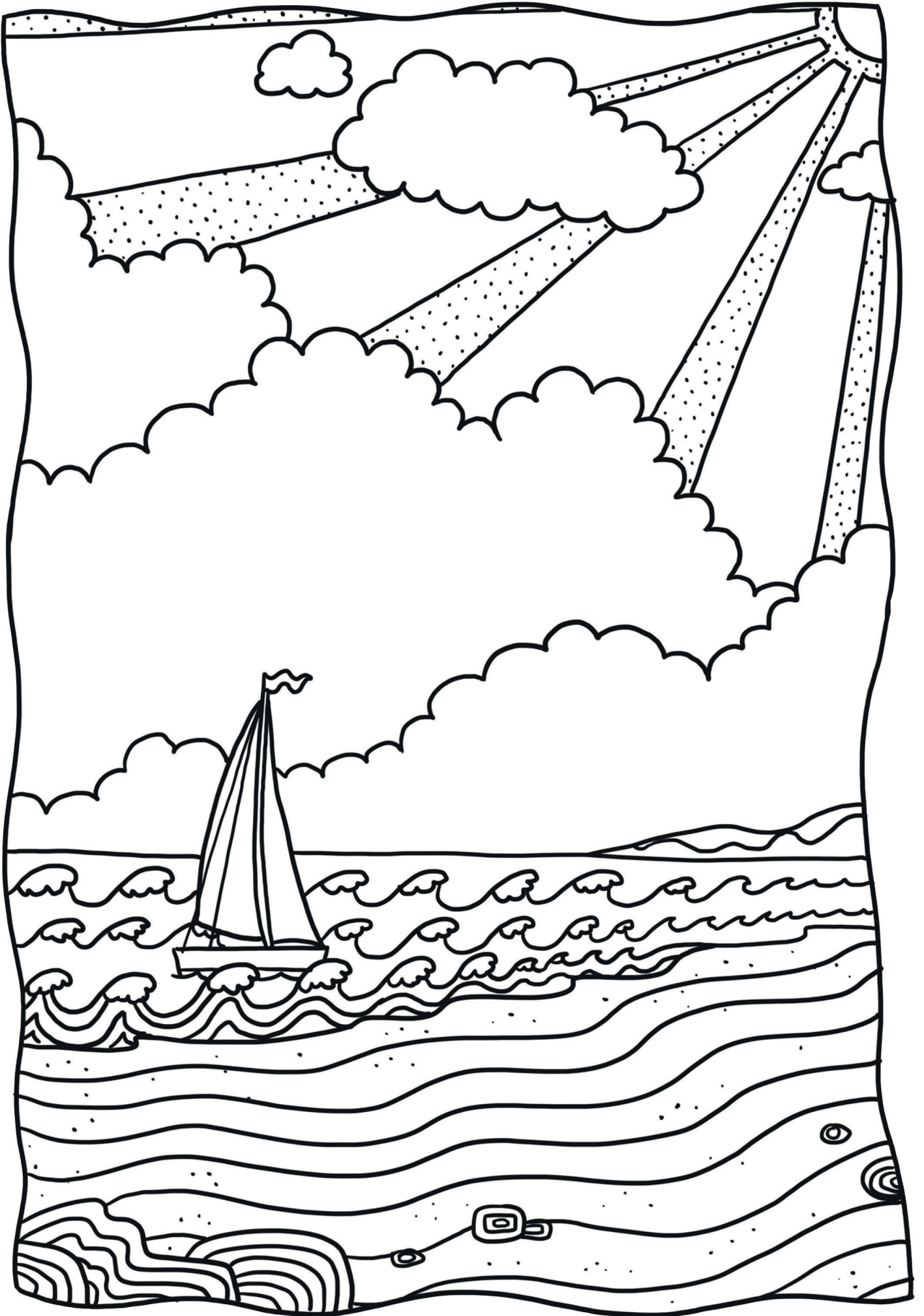
BOYA

YAPIŞTIR



BOYA, KES VE YAPIŞTIR!

İSTERSEN SAĞ ÜSTTEKİ GİBİ, İSTERSEN HAYALİNDEKİNİ YAP!



Dünya Kadınlar Günü



Kutlu Olsun

Dünya Kadınlar Günü



Kutlu Olsun