

Adı:
Soyadı:



Matematik -Türkçe
2/A Çalışma Kağıdı



Tarih
...../...../2023

Yaşadığımız dönemde elektriksiz bir dünya düşünülemez. Her gün elektriğe daha fazla ihtiyaç duyuyoruz.

Elektrik üretiminde çok farklı yollar vardır. Su, kömür, doğalgaz gibi tükenilen kaynaklardan elektrik ürettiğimiz gibi, Güneş ve rüzgâr enerjisinden de elektrik üretiriz.

Güneş ve rüzgâr enerjisi, kaynak olarak hem tükenmeyen hem de doğaya zarar vermeyen enerjilerdir. Bu yüzden bu enerjilere sınırsız enerjiler diyebiliriz.

Yukarıdaki metne göre soruları cevaplayalım.

1. Elektrik kim için olmazsa olmazdır?

.....
.....

2. Elektrik üretiminde nelerden yararlanır?

.....
.....

3. Elektriğe neden bu kadar ihtiyaç duyarız?

.....
.....

4. Elektrik üretiminde niçin Güneş ve rüzgâr kaynağı tercih edilmelidir?
Açıklayalım.

.....
.....

5. İnsanlar ne zaman elektriğe ihtiyaç duymaz?

.....

Aşağıda görseli verilen geometrik şekillerin rengine uygun olarak evi boyayalım.



A. Aşağıdaki davranışlardan doğru olanların başına “D”, yanlış olanların başına “Y” harfi yazalım.



Yemekten önce ellerimi yıkarım.



Yemekte sık sık konuşurum.



Ağzımı şapırdatmadan yemek yerim.



Yemek yedikten sonra “Oh be!” derim.




Anneme ellerine sağlık derim.

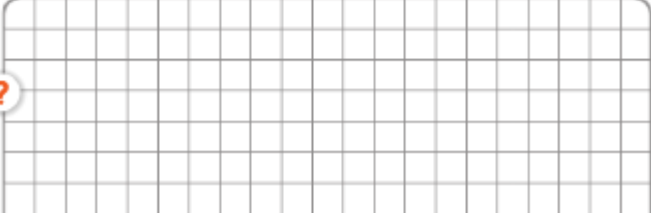
A. Verilen metni okuyalım. Metne uygun başlık yazalım.

Ali, köpeğini kaybetmiş, ağlıyormuş. Arkadaşı:
– Ağlama, demiş. Gazeteye ilan verir, buluruz.
Ali biraz düşünmüş. Sonra:
– Köpeğim okuma bilmez ki, demiş.

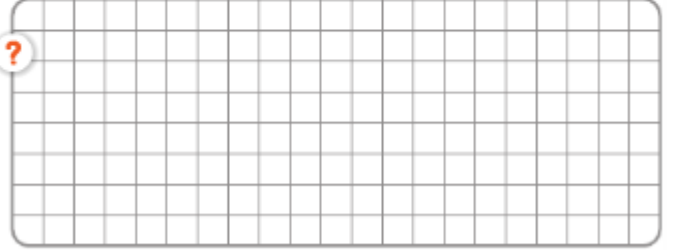
Başlık:

Aşağıdaki problemleri çözelim. 

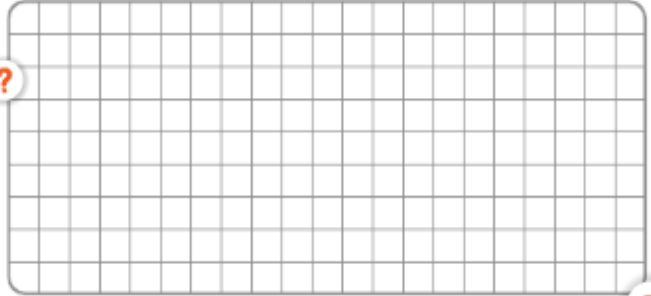
Ayşe teyze, 1 inekten günlük 5 kova süt almaktadır. Ayşe teyzenin 3 ineği olduğuna göre, Ayşe teyze günlük kaç kova süt elde etmektedir?



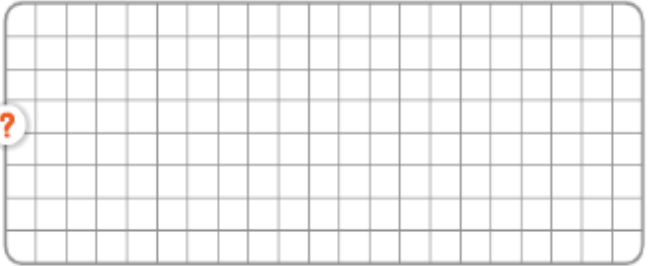
Emel, çiçeklerine günde yarım bardak su dökmektedir. Emel 8 günde çiçeklerine kaç bardak su dökmüş olur?



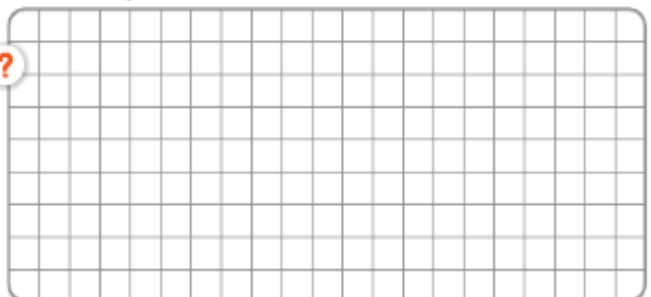
Bir sürahi 18 bardak su almaktadır. 3 bardak su alan bir kap ile sürahiyi doldurmak için kaç kap suya ihtiyaç vardır?



Yandaki demlikten 5 bardak çay çıkmaktadır. Buna göre, 2 demlikten kaç bardak çay çıkar?

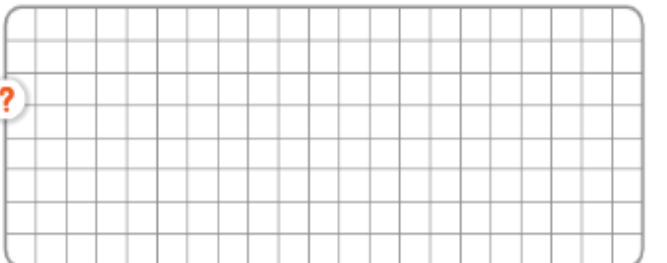



Her gün 2 bardak süt içen Yusuf, bir haftada kaç bardak süt içer?



Problemi Genişletelim:

Bir çay bardağının 10 yemek kaşığı çay aldığını düşünelim. Bu durumda bir demlik, kaç yemek kaşığı çay alır?



1. Aşağıdaki kaplar eşit miktarda su ile dolduruluyor. Hangi kaptaki su seviyesi daha az olur?



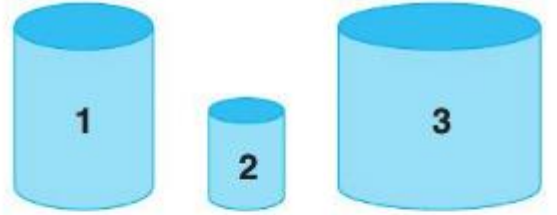
4. Aşağıdaki görsellerde verilen kaplardan hangisi, diğerlerinden daha fazla sıvı alır?



2. Yandaki sürahi, aşağıdaki bardaklardan hangisi kullanılarak daha uzun sürede doldurulur?



5.



Yukarıdaki silindire benzer kaplara aynı bardakla su dolduruluyor.

Buna göre, doldurulmaya aynı anda başlanırsa hangi kap daha çabuk dolar?

A) 1 B) 2 C) 3

3.



Üç kardeş, kahvaltıda yukarıdaki bardaklarla süt içmiştir. Kardeşlerden hangisi diğerlerinden fazla süt içmiştir?

A) Pınar B) Bekir C) Gül

6.

Bir tencere, 2 sürahi su ile dolmaktadır. Bir sürahi ise 12 bardak su ile dolmaktadır. Buna göre, tencere kaç bardak su ile dolar?

A) 10 B) 14 C) 24