

KAYNAKLAR TÜKENEBİLİR

Günlük hayatta kullandığımız su, elektrik, doğal gaz, kömür gibi kaynaklar sonsuz değildir. Bu kaynakları gereksiz şekilde tüketmemeliyiz.

Dişimizi fırçalarken, ellerimizi yıkarken çeşmeyi sürekli açık bırakırsak su israfı olur.

Suyun fazla tüketilmesi hem paramıza hem de ülkemize zarar verir.

Gereksiz yanan lambalar kapatılmalıdır. Kullanılmayan televizyon ve bilgisayar gibi elektrikli araçlar kapatılmalıdır.

Zamanımızı boşa harcamak da savurganlıktır. Zamanımızı bilinçli olarak kullanarak daha verimli oluruz.



Unutmayalım, bütün kaynakların sonu vardır, bir gün tükenebilir.

Aşağıdaki cümleleri tamamlayınız.

- Ellerimizi yıkarken suyu.....
- Gereksiz yanan lambaları.....
- Suyun fazla tüketilmesi.....
- Kullanılmış kağıtları
- Zamanımızı boşa

Evdeki kaynakları dikkatli kullanmak için nelere dikkat etmeliyiz?

-
-
-
-
-



Aşağıdaki sebep-sonuç cümlelerini tamamlayınız

SEBEP	SONUÇ
Elektrik kesildiği için	karanlıkta kaldık.
.....	yeni ayakkabı almak zorunda kaldı.
Para biriktirdiğimden
.....	elektrik faturası çok geldi.
Derya geç yattığı için
Tutumlu olduğundan
.....	bisiklet alabildim.

Bölelim



$20 : 5 = \dots$

$18 : 3 = \dots$

$15 : 5 = \dots$

$24 : 6 = \dots$

$27 : 3 = \dots$

$12 : 4 = \dots$

$24 : 4 = \dots$

$30 : 6 = \dots$

$40 : 8 = \dots$

$16 : 4 = \dots$

$35 : 7 = \dots$

$12 : 3 = \dots$

$20 : 4 = \dots$

$21 : 7 = \dots$

$15 : 5 = \dots$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 90 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ - 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

Eksik sayıları tamamlayalım.



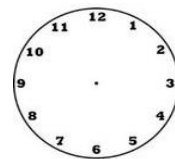
4				9
	15	16		
	25			29

14	15			18
	25	26		28
34			37	

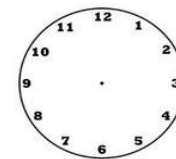


33		35		
	44			47
	54	55		

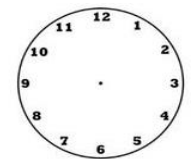
Akrep ve yelkovanı çizelim



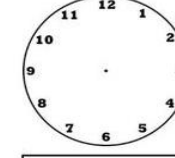
21.30



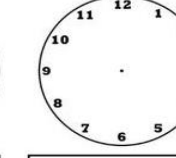
11.00



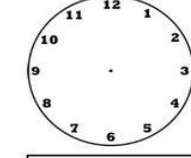
12.30



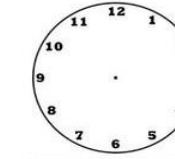
4.00



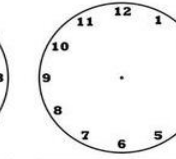
16.00



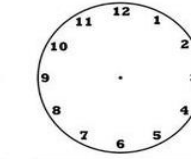
2.30



13.00



18.00



7.00

Gülten ÖZTÜRK