

## YAZIM KURALLARI

Aşağıdaki yazım yanlışları yapılan kelimelerin doğru yazılışlarını karşılıklarına yazınız.

suvan ⇒ .....

tahsi ⇒ .....

çenber ⇒ .....

buvaz ⇒ .....

yımırta ⇒ .....

Memet ⇒ .....

tiren ⇒ .....

pıçak ⇒ .....

sipor ⇒ .....

büsküvü ⇒ .....

herkez ⇒ .....

samırsak ⇒ .....

öretmen ⇒ .....

İstambul ⇒ .....

sağat ⇒ .....

ziytin ⇒ .....

tafşan ⇒ .....

piynir ⇒ .....

tırafık ⇒ .....

bıçah ⇒ .....

çenber ⇒ .....

fasille ⇒ .....

tenbel ⇒ .....

badlıcan ⇒ .....

eylence ⇒ .....

gulak ⇒ .....

guzu ⇒ .....

goyun ⇒ .....

kaıt ⇒ .....

gayseri ⇒ .....

gaste ⇒ .....

pinir ⇒ .....

pisiklet ⇒ .....

yamır ⇒ .....

sebet ⇒ .....

tiren ⇒ .....

patetis ⇒ .....

dilki ⇒ .....

## YANLIŞLARI BULALIM

1.) Ahmet, kırkiki yaşındadır.

-----

2.) Bu defteri bana deniz verdi.

-----

3.) Halamlar trabzondan geldiler.

-----

4.) Annem gelirken gaste almış.

-----

5.) Köpeğim karabaş kayboldu.

-----

6.) Bizim sınıf 2 kattadır.

-----

7.) Öğretmen tahtaya yazı yazdı.

-----

8.) Okulda hakani göremedim.

-----

9.) Yarın ailece uludağa gideceğiz.

-----

10.) Ali'ler hep beraber bize geldi.

-----

11.) Akşam elektirikler gitti.

-----

12.) Bugün akşam size gelcem.

-----

13.) Bu kitabı bana sibel verdi.

-----

## NESNELERİ SAYARAK GRUPLA, SONUCU BUL



$6 \div 3 = \square$



$9 \div 3 = \square$



$12 \div 6 = \square$



$4 \div 2 = \square$



$8 \div 4 = \square$



$14 \div 2 = \square$



$15 \div 5 = \square$



$12 \div 3 = \square$



$10 \div 2 = \square$



$9 \div 3 = \square$



$8 \div 2 = \square$



$6 \div 3 = \square$




$4 \div 2 = \square$




$3 \div 1 = \square$

  $16 \div 2 = \square$

  $14 \div 2 = \square$

  $15 \div 3 = \square$

  $12 \div 4 = \square$


  $10 \div 2 = \square$


  $9 \div 3 = \square$


  $8 \div 4 = \square$

  $16 \div 8 = \square$

  $15 \div 5 = \square$

  $14 \div 7 = \square$

  $12 \div 3 = \square$

  $10 \div 2 = \square$

  $9 \div 3 = \square$

  $8 \div 2 = \square$