

Adı :
Soyadı:

3. Sınıf Matematik

Çarpma İşlemi Yeni Nesil Sorular-1

Babacığım , telefonu açamıyorum. Şifresi nedir?



$$\begin{array}{r} \text{Ü} \ 4 \\ \times \ 2 \ \text{Ç} \\ \hline 1 \ 6 \ 8 \\ + \ 4 \ 8 \ \leftarrow \\ \hline \text{B} \ \text{E} \ \text{Ş} \end{array}$$



Şifre çok basit.
(ÜÇ x ÜÇ) - EŞB

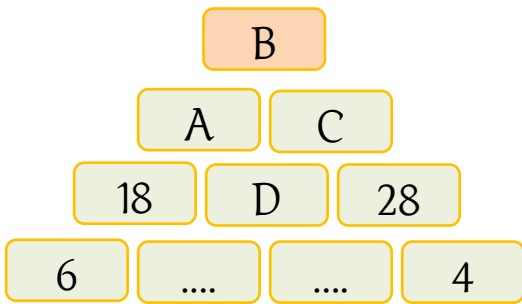
Berk babasına telefonun şifresini sorduğunda babası önce işlemi çözmesini istiyor. Berk'in ilk bulduğu şifre yanlış çıkıyor. Babası "Önce parantezin içindeki işlemi yapmalısın." dedi. Berk şifreyi kolayca buldu.

1-Telefonun şifresi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 899 B) 279 C) 999 D) 243

2-Telefonun şifresi için hangi bilgi doğru değildir?

- A) Şifrenin en yakın onluğu 240'dır. C) Şifre BEŞ sayısından 405 eksiktir.
 B) Şifre üç basamaklı tek sayıdır. D) Şifrenin rakamlarının toplamı 12'dir.



Yandaki sayı piramidinde yeşil bloklar altındaki iki sayının çarpımıdır. B sayısı ise altındaki iki sayının toplamıdır.

B sayısı için hangi bilgi yanlıştır?

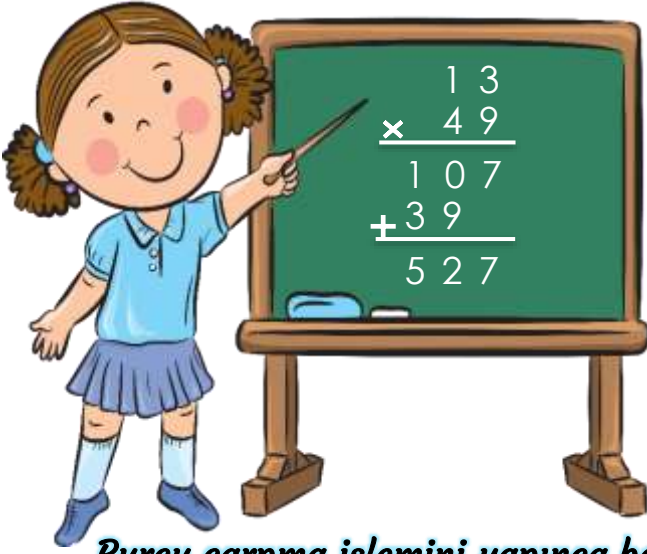
- A) B sayısı, 3 basamaklı en büyük sayıdan 33 azdır.
 B) B sayısı çift sayıdır.
 C) B sayısının en yakın onluğu ile en yakın yüzlüğü arasındaki fark 40'dır.
 D) $D \times 46 = B$

Adı :

Soyadı:

3. Sınıf
Matematik

Çarpma İşlemi
Yeni Nesil Sorular-1



Öğretmen Burcu'ya bir çarpma işlemi yapmasını istemiştir. Ancak gözlüğünü takmadığı için rakamları yanlış görmüştür. Öğretmenin istediği işlem

1. çarpan, iki basamaklı rakamları farklı en küçük tek sayıdır.

2. çarpan ise 1. çarpanın 3 katıdır.

Burcu çarpma işlemini yapınca bazı hatalar yapmıştır. Öğretmenin istediği işlemle Burcunun yaptığı işlem için hangi bilgi doğrudur?

- A Birinci çarpana 12, ikinci çarpana 35 yazmalıydı.
- B 5 rakamı yerine 7 yazmalıydı.
- C Öğretmenin istediği işlemin sonucu 507'dir.
- D Burcu'nun yaptığı işlemin sonucu 627 olmalıydı.

x	5	3	4
6	B	D	H
7	F	K	G
8	C	E	A

Yandaki çarpım tablosunda verilmeyen sayılar harflerle gösterilmiştir. Buna göre aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır? (Önce parantez içindeki işlemleri yapmayı unutmayınız)

- A $(A \times B) + 5 = \text{Tek sayıdır.}$
- B $C \times D < E \times F$
- C $(G \times H) + K = 689$
- D $H \times 10 = E \times 10$

Adı :

Soyadı:

3. Sınıf Matematik

Çarpma İşlemi Yeni Nesil Sorular-1

$$\begin{array}{r} \text{Ü} 4 \\ \times \text{2} \text{Ç} \\ \hline 168 \\ + 48 \\ \hline \text{B} \text{E} \text{Ş} \end{array}$$



Şifre çok basit.

$$(\text{ÜÇ} \times \text{ÜÇ}) + 270$$

$$\text{Ç}=7 \quad \text{Ü}=2$$

$$\text{B}=6 \quad \text{E}=4 \quad \text{Ş}=8$$

$$\text{Şifre} = (\text{ÜÇ} \times \text{ÜÇ}) - \text{EŞB}$$

$$(27 \times 27) - 486 = 243$$

Şifrenin rakamlarının toplamı 12'dir.

$$\begin{array}{r} 13 \\ 49 \\ \hline 107 \\ 39 \\ \hline 527 \end{array}$$

13 x 39 öğretmenin istediği işlem = 507

$$\text{B}=966$$

$$\text{A}=378$$

$$\text{C}=588$$

$$18$$

$$\text{D}=21$$

$$28$$

$$6$$

$$3$$

$$7$$

$$4$$

B sayısının en yakın onluğu ile en yakın yüzlüğü arasındaki fark 40'dır. $1000 - 970 = 30$

x	5	3	4
6	B	D	H
7	F	K	G
8	C	E	A

(A) $(28 \times 30) + 5 = \text{Tek sayıdır.}$

(B) $40 \times 18 < 24 \times 35 \quad 720 < 840$

(C) $(28 \times 24) + 21 = 683 \quad 693 \text{ olmalı}$

(D) $24 \times 10 = 24 \times 10$