**5 – 25 VE 50 İLE KISA YOLDAN ÇARPMA**

 Aşağıdaki işlemleri örnekteki gibi 5, 25 ve 50 ile kısa yoldan yapınız.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 48 | X | 5 | = | …240.. |  |  |  |  |  |
| 48 | ÷ | 2 | = | 24 | 24 | X | 10 | = | 240 |
| 5 ile kısa yoldan çarpma işlemi yaparken sayıyı 2’ye bölüp çıkanı 10 ile çarpıyoruz. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 48 | X | 25 | = | …120.. |  |  |  |  |  |
| 48 | ÷ | 4 | = | 12 | 12 | X | 100 | = | 120 |
|  |  |  |  | 25 ile kısa yoldan çarpma işlemi yaparken sayıyı 4’e bölüp çıkanı 100 ile çarpıyoruz. |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 48 | X | 50 | = | …2400.. |  |  |  |  |  |
| 48 | ÷ | 2 | = | 24 | 24 | X | 100 | = | 2400 |

50 ile kısa yoldan çarpma işlemi yaparken sayıyı 2’ye bölüp çıkanı 100 ile çarpıyoruz.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **X** | **5** | **25** | **50** |
| **28** | **28** $÷$ **2 = 14** | **28** $÷$ **4 = 7** | **28** $÷$ **2 = 14** |
| **14 X 10 = 140** | **7 X 100 = 700** | **14 X 100 = 1400** |
| **16** |   |   |   |
|   |   |   |
| **60** |   |   |   |
|   |   |   |
| **88** |   |   |   |
|   |   |   |
| **92** |   |   |   |
|   |   |   |
| **58** |   |   |   |
|   |   |   |
| **40** |   |   |   |
|   |   |   |

*5, 25 ve 50 İLE KISA YOLDAN ÇARPMA*

*Aşağıda verilen işlemleri örnekten yararlanarak kısa yoldan yapınız ve işlemlerin sonuçlarının okunuşunu bulmacaya yazarak bulmacayı çözünüz.*

*18 x 5 = ?*

*18 : 2 = 9*

*9 x 10 = 90*

*80 x 5 = ?*

***…………………………***

***…………………………***

*42 x 5 = ?*

***…………………………***

***…………………………***

*24 x 5 = ?* ***…………………………***

***…………………………***

*28 x 25 = ?* ***…………………………***

***…………………………***

***…………………………***

*98 x 5 = ?* ***…………………………***

***…………………………***

*32 x 25 = ?* ***…………………………***

***…………………………***

*52 x 25 = ?* ***…………………………***

***…………………………***

*44 x 25 = ?* ***…………………………***

***…………………………***

***…………………………***

*88 x 25 = ?* ***…………………………***

***…………………………***

*38 x 50 = ?* ***…………………………***

***…………………………***

*12 x 50 = ?* ***…………………………***

***…………………………***

*46 x 50 = ?* ***…………………………***

***…………………………***

*78 x 50 = ?* ***…………………………***

***…………………………***

*74 x 50 = ?* ***…………………………***

***…………………………***

**ÜNLEM İŞARETİ**

» Sevinç, kıvanç, acı, korku, şaşma gibi duyguları anlatan cümlelerin sonuna konur.

Örnek

» Su ne kadar da soğuk!
» Ne mutlu sizin gibilere!

» Seslenme, hitap ve uyarı sözlerinden sonra konur.

Örnek

» Dikkat et! Üzerine çamur sıçramasın.
» Ey Türk gençliği!

NOT: Ünlem işareti, seslenme ve hitap sözlerinden hemen sonra konulabileceği gibi cümlenin sonuna da konabilir.

Örnek

» Eyvah! Yine geç kaldım.
» Eyvah, yine geç kaldım!



**ÜNLEM İŞARETİ**

 **!!! Sevinç cümlelerinden sonra ünlem işareti kullanılır.**

 **Noktalama işaretlerini koyalım.**

* Oley ( ) Yarın parka gidiyoruz ( )
* Satıcıya balon kaç lira diye sordu( )
* Yaşasın ( ) Sınavdan yüz aldım ( )
* Ödevlerini hep zamanında yapar ( )
* Canım yavrum ( ) Seni çok seviyorum ( )
* Seneye hangi okula gideceksin ( )

**ÜNLEM İŞARETİ**

**!!! Acı, acıma, üzüntü belirten cümlelerden sonra kullanılır.**

**Noktalama işaretlerini koyalım.**

* Ayy ( ) toplu iğne elime battı ( )
* Off ( ) Canım çok sıkılıyor ( )
* Vayyy ( ) Nereden aldın ( )
* Vah vah, çok acıkmış ( )
* Ahh ( ) Canım çok yanıyor ( )
* Tüh, keşke söylemeseydim ( )
* Yaa ( ) Öyle mi ( ) Çok üzüldüm ( )

1)Dün bütün ödevlerimi bitirdim( )

Cümlenin sonuna hangi noktalama işaretleri gelmelidir?

A)Nokta ( . ) B) Soru İşareti ( ? ) C) Ünlem ( ! )

2)Aşağıdaki cümlelerden hangisinin sonuna ünlem işareti gelmelidir?

A)Küçük çocuk hayvanları da çok severmiş

B) Sizin ülkenizde market yok mu

C) Vay be, çok güzel olmuş

1)Aaa ( 1 ) Dedem de ders çalışıyor ( 2 )

Yukarıdaki cümlede ( 1 ) ve ( 2 ) yerlere hangi noktalama işaretleri gelmelidir?

1. **2**

A)Virgül ( , ) Nokta ( . )

B)Ünlem ( ! ) Ünlem( ! )

C) Ünlem ( ! ) Nokta ( . )

1)Yaşasın ( 1 ) okullar yarın tatil ( 2 )

Yukarıdaki cümlede ( 1 ) ve ( 2 ) yerlere hangi noktalama işaretleri gelmelidir?

1. **2**

A) Nokta ( . ) Nokta ( . )

B)Virgül ( , ) Ünlem( ! )

C) Ünlem ( ! ) Nokta ( . )