

BÜTÜN - YARIM - ÇEYREK

Bilgi : Bir bütünde kaç tane yarım olduğunu bulmak için 2 ile çarparız.

Örnek: 4 bütün elmada kaç tane yarım elma vardır?

Çözüm: $4 \times 2 = 8$

8 tane yarım elma vardır.

Soru 1-) 7 bütün limonda kaç tane yarım limon vardır?

Çözüm

.....yarım yarım limon vardır.

Soru 2-) 9 bütün ekmek kaç yarım ekmek yapar?

Çözüm:

.....yarım ekmek yapar.

Soru 3-) 8 bütün portakal kaç yarım portakal eder?

Çözüm :

..... yarım portakal eder.

Soru 4 -) 6 tane bütün muz kaç tane yarım muz eder?

Çözüm:

.....yarım muz eder.

BÜTÜN - YARIM - ÇEYREK

Bilgi : Bir bütünde kaç çeyrek olduğunu bulmak için 4 ile çarparız.

Soru 1-) 7 bütün limonda kaç tane çeyrek limon vardır?

Çözüm : $7 \times 4 = 28$

28 tane çeyrek limon vardır.

Soru 2-) 9 bütün ekmek kaç çeyrek ekmek yapar?

Çözüm :

..... çeyrek ekmek vardır.

Soru 3-) 8 bütün portakal kaç çeyrek portakal eder?

Çözüm :

..... tane çeyrek portakal eder.

Soru 4 -) 6 tane bütün muz kaç tane çeyrek muz eder?

Çözüm:

..... çeyrek muz vardır.

Soru 5-) 5 tane bütün karpuz kaç tane çeyrek karpuz eder?

Çözüm :

.....çeyrek karpuz eder.

BÜTÜN - YARIM - ÇEYREK

Aşağıdaki eşitlikleri inceleyiniz. Boşlukları doldurunuz.

$$1 \text{ bütün} = \dots\dots\dots \text{yarım}$$

$$4 \text{ bütün} = \dots\dots\dots \text{yarım}$$

$$5 \text{ bütün} = \dots\dots\dots \text{yarım}$$

$$9 \text{ bütün} = \dots\dots\dots \text{yarım}$$

$$7 \text{ bütün} = \dots\dots\dots \text{yarım}$$

$$10 \text{ bütün} = \dots\dots\dots \text{yarım}$$

Aşağıdaki eşitlikleri inceleyiniz. Boşlukları doldurunuz.

$$1 \text{ bütün} = \dots\dots\dots \text{çeyrek}$$

$$4 \text{ bütün} = \dots\dots\dots \text{çeyrek}$$

$$5 \text{ bütün} = \dots\dots\dots \text{çeyrek}$$

$$9 \text{ bütün} = \dots\dots\dots \text{çeyrek}$$

$$7 \text{ bütün} = \dots\dots\dots \text{çeyrek}$$

$$10 \text{ bütün} = \dots\dots\dots \text{çeyrek}$$

Bilgi: İki yarımдан bir bütün elde edilir. Yarımlardan bütün elde ederken 2 ye bölünür.

Aşağıdaki eşitlikleri inceleyiniz. Boşlukları doldurunuz.

$$2 \text{ yarım} = \dots\dots\dots \text{bütün}$$

$$12 \text{ yarım} = \dots\dots\dots \text{bütün}$$

$$4 \text{ yarım} = \dots\dots\dots \text{bütün}$$

$$18 \text{ yarım} = \dots\dots\dots \text{bütün}$$

$$20 \text{ yarım} = \dots\dots\dots \text{bütün}$$

$$6 \text{ yarım} = \dots\dots\dots \text{bütün}$$