

BÜTÜN-YARIM-ÇEYREK

Bir nesnenin parçalara ayrılmamış haline, nesnenin tamamına **bütün** denir.

Bir bütünün iki eş parçaya bölünmüş her bir parçasına **yarım** denir.

Bir bütün iki yarımdan oluşur.

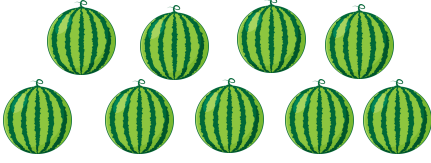


Bir bütünün dört eş parçaya bölünmüş her bir parçasına **çeyrek** denir.

Bir bütün dört çeyrekten oluşur.



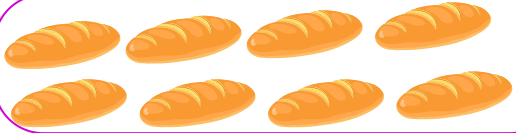
5 tane bütün domates¹⁰ yarım domates eder.



9 tane bütün karpuz yarım karpuz eder.



12 tane yarım avokado bütün avokado eder.



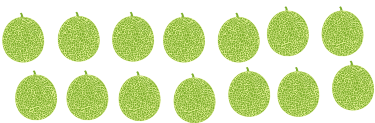
8 tane bütün ekmek yarım ekmek eder.



16 tane yarım portakal bütün portakal eder.



10 tane yarım pizza bütün pizza eder.



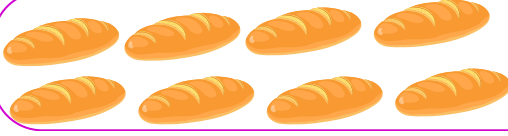
14 tane bütün kavun yarım kavun eder.



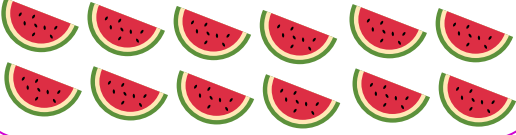
18 tane yarım kivi bütün kivi eder.



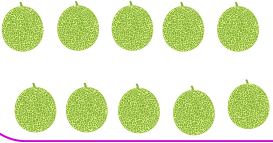
16 tane çeyrek elma bütün elma eder.



8 tane bütün ekmek çeyrek ekmek eder.



12 tane çeyrek karpuz bütün karpuz eder.



10 tane bütün kavun çeyrek kavun eder.



20 tane çeyrek portakal bütün portakal eder.



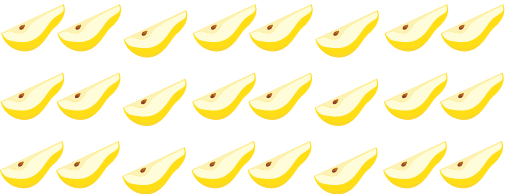
5 tane bütün domates çeyrek domates eder.



16 tane çeyrek limon bütün limon eder.



7 tane bütün limon çeyrek limon eder.



24 tane çeyrek armut bütün armut eder.



12 tane bütün pizza çeyrek pizza eder.

Aşağıdaki boşlukları uygun sayılarla tamamlayalım.

- | | |
|-------------------------|--------------------------|
| • 1 bütün = yarım | • 1 bütün = çeyrek |
| • 2 bütün = yarım | • 2 bütün = çeyrek |
| • 3 bütün = yarım | • 3 bütün = çeyrek |
| • 4 bütün = yarım | • 4 bütün = çeyrek |
| • 5 bütün = yarım | • 5 bütün = çeyrek |
| • 6 bütün = yarım | • 6 bütün = çeyrek |
| • 7 bütün = yarım | • 7 bütün = çeyrek |

- 2 bütün erik yarım erik eder.
- 16 çeyrek ekmek bütün ekmek eder.
- 8 yarım mandalina bütün mandaline eder.
- 12 çeyrek kavun bütün kavun eder.
- 10 yarım karpuz bütün karpuz eder.
- 7 bütün simit yarım simit eder.
- 6 bütün pizza çeyrek pizza eder.
- 20 çeyrek elma bütün elma eder.
- 8 çeyrek şeftali bütün şeftali eder.
- 14 yarım ceviz bütün ceviz eder.
- yarım nar 3 bütün nar eder.
- yarım ekmek 6 bütün ekmek eder.
- çeyrek limon 4 limon eder.
- çeyrek portakal 5 portakal eder.

Aşağıdaki eşitliklerde verilen noktalı yerlere uygun sayıları yazalım.

- 1 bütün = yarım
- 1 bütün = çeyrek
- 1 yarım = çeyrek
- 2 bütün = çeyrek
- 3 bütün = çeyrek
- 2 bütün = yarım
- 3 bütün = yarım
- 4 bütün = yarım
- 6 bütün = çeyrek
- 8 bütün = çeyrek
- 3 bütün = yarım
- 6 yarım = bütün
- 8 yarım = bütün

- 2 bütün + 2 yarım = bütün
- 2 yarım + 8 çeyrek = bütün
- 4 yarım + 4 çeyrek = bütün
- 2 çeyrek + 2 bütün = yarım
- 1 yarım + 6 çeyrek = yarım
- 1 bütün + 8 yarım = yarım
- 4 yarım + 4 çeyrek = yarım
- 2 çeyrek + 4 bütün = çeyrek
- 6 yarım + 2 çeyrek = yarım
- 3 bütün + 10 yarım = bütün
- 1 bütün + 12 çeyrek = bütün
- 4 bütün + 4 yarım = bütün
- 8 yarım + 3 bütün = yarım
- 6 bütün + 4 yarım = çeyrek
- 2 bütün + 4 yarım + 3 çeyrek = çeyrek