

..... İLKOKULU 2- ... SINIFI KESİR BÜTÜN-YARIM-ÇEYREK
PROBLEMLERİ

BÜTÜNÜ KESRE ÇEVİRME

KURAL: Verilen bir bütünü yarım veya çeyreğe çevirmek için(iki veya dört ile) çarparız.

1) Dört bütün elma kaç yarım elma eder?

ÇÖZÜM:

2) 14 bütün pastadan kaç dilim yarım pasta olur?

ÇÖZÜM:

3) Öğretmenimiz 19 portakalı herkese yarım portakal düşecek şekilde sınıfa dağıttı.

Sınıfımız kaç kişidir?

ÇÖZÜM:

4) Annem 27 elmayı her çocuğa yarım elma düşecek arkadaşlarıma dağıttı. Elmayı kaç arkadaşım yedi?

ÇÖZÜM:

5) 19 karpuzu herkes yarım karpuz yiyecek şekilde kaç kişi yer?

ÇÖZÜM:

6) 68 bütün ekmeği yarımşar ekmek olarak tost yaptık. Kaç tane tost çıkar?

ÇÖZÜM:

7) 38 elmadan kaç çeyrek elma elde edilir?

ÇÖZÜM:

8) Annem doğum günümde 15 bütün pastayı herkese çeyrek pasta düşecek şekilde arkadaşlarıma dağıttı.

Doğum günümde kaç arkadaşım gelmiş?

ÇÖZÜM:

9) Öğretmenimiz 17 elmayı herkese çeyrek elma düşecek şekilde sınıfa dağıttı. Sınıfta kaç kişi elma yedi?

ÇÖZÜM:

10) Kantinimizde 39 ekmek çeyrek olarak kesilerek tost yapıp satıldı. Kantinde kaç tost satıldı?

..... İLKOKULU 2- ... SINIFI KESİR BÜTÜN-YARIM-ÇEYREK
PROBLEMLERİ

11) Bir lokantadaki müşteriler yemekle 46 bütün ekmeğin çeyreğini yediler. Lokantada kaç kişi yemek yemiştir?
ÇÖZÜM:

12) 58 elmadan kaç çeyrek elma elde edilir?
ÇÖZÜM:

13) 56 karpuzdan kaç çeyrek karpuz elde edilir?
ÇÖZÜM:

14) Bir piknikteki insanlara dağıtılmak üzere 29 karpuz çeyrek olarak kesilip dağıtılıyor. Piknikte kaç kişi vardır?
ÇÖZÜM:

15) Bir nişanda 37 kavun çeyrek olarak kesilip misafirlere dağıtılıyor. Nişanda kaç kişi vardır?
Çözüm:

16) 48 metre kumaş her parçası çeyrek metre olacak şekilde kesiliyor. Kaç parça kumaş olur?
Çözüm:

17) 78 bütün ekmekten kaç çeyrek ekmek elde edilir?
ÇÖZÜM:

18) 65 bütünün içinde kaç çeyrek vardır?
ÇÖZÜM: