



Adı Soyadı :

Numarası :

Konu: Çarpma İşlemi İle İlgili Problemler 3

Aşağıdaki problemleri dikkatlice okuyalım ve cevaplayalım.

1) Arif, 4 paket şeker aldı. Her pakette 8 şeker olduğuna göre Arif kaç paket şeker almıştır?

Çözüm:



2) Bir sınıfta 9 sıra vardır. Her sıraya 2 öğrenci oturduğuna göre sınıfımızda kaç öğrenci vardır?

Çözüm:



3) Bir kümeste 7 tavuk vardır. Kümesteki tavukların toplam ayak sayısı kaçtır?

Çözüm:



4) Dilek 3 yaşındadır. Ablası Dilek'in 5 katı yaşındadır. Buna göre Dilek'in ablası kaç yaşındadır?

Çözüm:



5) Sınıfımıza 4 kutu kalem aldık. Her kutuda 10 kalem vardı. Bu kalemlerin 17 tanesini başka sınıfa verdik. Bize kaç kalem kaldı?

Çözüm:



6) Benim yaşım 8, babamın yaşı benim yaşımın 4 katından 3 fazla ise babam kaç yaşındadır?

Çözüm:



7) Volkan 7 problem çözdü. Elif ise Volkan'ın çözdüğünün 2 katı problem çözmüştür. Volkan ile Elif toplam kaç problem çözmüştür?

Çözüm:



8) 3'ün 6 katı ile 4'ün 5 katının toplamı kaçtır?

Çözüm:



9) Tanesi 6 TL'den 4 kitap aldım. Satıcıya 50 TL verdim. Geriye kaç TL para üstü alırım?

Çözüm:



10) Yusuf, günde 9 sayfa kitap okuyor. Yeni başladığım kitap 70 sayfadır. 5 gün sonra kitabı bitirmek için kaç sayfası kalır?

Çözüm:



11) 40 TL'si olan Mehmet, günde 5 TL harcarsa bir hafta sonunda kaç TL'si kalır?

Çözüm:



12) Bir kümeste 3 horoz, horozların 7 katı tavuk vardır. Kümesteki tavuk ve horozların toplamı kaçtır?

Çözüm:



13) Bir çiftlikte 5 keçi, 3 tavuk vardır. Keçi ve tavukların ayak sayısı kaçtır?

Çözüm:



14) Bir kutuda 7 bisküvi vardır. 5 kutu bisküvi aldık. 40 kişilik sınıfa yetmesi için kaç bisküviye daha ihtiyacımız vardır?

Çözüm:



15) 73 sayısının 69 eksiğinin 8 katı kaçtır?

Çözüm.



16) Bir kutudaki misketleri 4 arkadaş paylaşıyor. Her birine 9 misket düştüğüne göre kutuda kaç misket vardır?

Çözüm:

