

MATEMATİK ETKİNLİKLERİ ( ÇARPMA PROBLEMLERİ )

S1. Banu'nun her birinde 3 elma olan 5 tane sepeti var. Elmalardan 8 tanesini yerse, kaç elması kalır?

- a) 7
- b) 8
- c) 9

S2. Melek, 44 sayfalık hikaye kitabının her gün 6 sayfasını okuyor. 4 gün boyunca kitabını okuyan Melek'in geriye okunacak kaç sayfası kalır?

- a) 21
- b) 20
- c) 19

S3. Ceylan, tanesi 8 lira olan kalemlerden 4 tane alıyor. Toplam 50 lirası olan Ceylan'ın geriye kaç lirası kalır?

- a) 20
- b) 19
- c) 18

S4. Bir dolmuşta koltuk sayısı 10'dur. Koltuklardan 7 tanesi doludur. Koltuklar 2 kişilik olduğuna göre dolmuşta daha kaç kişilik yer vardır?

- a) 7
- b) 6
- c) 5

S5. Beren'in 35 lirası vardır. Tanesi 2 lira olan kalemlerden 8 tane alırsa, geriye kaç lirası kalır?

- a) 19
- b) 20
- c) 21

S6. Eda'nın 20 lirası vardır. Tanesi 3 lira olan tokalardan 9 tane almak için daha kaç liraya ihtiyacı vardır?

- a) 9
- b) 8
- c) 7

S7. Her gün 4 saat spor yapan Ali, bir haftada kaç saat spor yapar?

- a) 24
- b) 26
- c) 28

S8. Bir çiftlikte 5 kuzu, 6 tavuk vardır. Bu hayvanların ayak sayıları toplamı kaçtır?

- a) 31
- b) 32
- c) 33

S9. Sınıfımızda 10 sıra vardır. Her sırada 3 öğrenci oturduğu zaman 6 arkadaşımız ayakta kalıyor. Buna göre, sınıfımızın mevcudu kaçtır?

- a) 34
- b) 35
- c) 36

S10. 3 deste çikolata alan öğretmenimiz, 19 tanesini hediye olarak bize dağıtırsa geriye kaç çikolata kalır?

- a) 11
- b) 10
- c) 9

S11. Bir otoparkta bulunan 7 otomobilin kaç tane tekerleği vardır?

- a) 28
- b) 24
- c) 20

S12. Her birinde 6 tane tebeşir olan 4 kutu tebeşirin 8 tanesi kullanılıyor. Buna göre, kullanılmayan kaç tane tebeşir kalır?

- a) 15
- b) 16
- c) 17

S13. Hasan 7 yaşındadır. Annesini yaşı, Hasan'ın yaşının 5 katı olduğuna göre, Hasan ve annesinin yaşları toplamı kaçtır?

- a) 40
- b) 42
- c) 44

S14. 16'nın 9 eksiğinin 4 katı kaçtır?

- a) 28
- b) 24
- c) 26