



1. Tanesi 125 gram olan bir paket yağın 125 tanesi kaç gramdır?

- A) 15 625
- B) 16 725
- C) 15 525
- D) 16 525

2. Tavuk çiftliğinde 45 kümes ve her kümeste ortalama 36 tavuk olduğuna göre çiftlikte toplam kaç tavuk vardır?

- A) 1 640
- B) 1 700
- C) 1 620
- D) 1 600

3. Bir çuvalda ortalama 76 kg fındık olmaktadır. 108 çuval fındığı olan Ahmet Amca'nın kaç kg fındığı olmuştur?

- A) 8280 kg
- B) 8820 kg
- C) 8208 kg
- D) 7306 kg

4. Bir elektronik mağazasında tanesi 345 TL olan tabletlerden 248 tane satıldı. Elde edilen gelir kaç TL'dir?

- A) 75 550
- B) 85 560
- C) 75 650
- D) 86 660

5. Bir bahçede bulunan 48 elma ağacının her birinde ortalama 76 elma olduğuna göre bu bahçede kaç tane elma vardır?

- A) 3486
- B) 1836
- C) 3648
- D) 2846

6. Bir markette her birinde 48 paket makarna olan 96 koli bulunmaktadır. Makarna paketlerinin her biri 7 TL'ye satıldığına göre bu satıştan kaç TL elde edilmiştir?

- A) 4508 TL
- B) 4350 TL

- C) 5680 TL
- D) 4608 TL

7. Ayla Hanım marketten kilosu 14 TL olan peynirden 2 kg, kilosu 22 TL olan zeytinden 3 kg aldı. Kasaya 100 TL ödeme yapan Ayla Hanım kaç lira para üstü alır?

- A) 16 TL
- B) 6 TL
- C) 15 TL
- D) 5 TL

8. Bir sitede 18 bina ve her binada 27 daire bulunmaktadır. Her dairede ortalama 4 kişi ikamet ettiğine göre bu sitede kaç kişi yaşamaktadır?

- A) 1 854
- B) 1 954
- C) 1 944
- D) 1 745

9. Okulumuzda 36 sınıf ve her bir sınıfta ortalama 28 öğrenci vardır. Okulumuzun öğrenci sayısı kaçtır?

- A) 1 080
- B) 1 800
- C) 1 008
- D) 1 018

10. Saatteki ortalama hızı 76 km olan bir otomobil 18 saatte kaç km yol gider?

- A) 1 368 km
- B) 1 250 km
- C) 1 348 km
- D) 1 638 km

11. Bir balıkçıda her kasada ortalama 25 tane palamut balığı bulunmaktadır. Bu kasalardan önce 18 kasa, sonra da 12 kasa satan bir balıkçı toplamda kaç adet balık satmış olur?

- A) 750
- B) 700
- C) 675
- D) 570

12. Fırında 9 kasa, her masada da 48 ekmek vardı. Ekmek tanesi 125 kr'tan satıldı. Bu satıştan ne kadar gelir elde edilmiştir?

- A) 1 08 000
- B) 45 000
- C) 54 000
- D) 36 000

13. 4 basamaklı en büyük çift sayının 72 katı kaçtır?

- A) 528 476
- B) 652 485
- C) 719 856
- D) 709 651

14. $(15 \times 136) + (132 \times 45) - (12 \times 112)$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 5737
- B) 5824
- C) 6362
- D) 6636

15. Her birinde 18 L su bulunan 135 bidonda toplam kaç litre su vardır?

- A) 2160
- B) 2220
- C) 2430
- D) 2620

16. $13 \times 14 \times 15 \times 16$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 43 680
- B) 46 670
- C) 47 840
- D) 44685

17. Saatteki hızı 80 km olan bir otomobil, 8 saatte kaç kilometre yol alır?

- A) 640
- B) 710
- C) 690
- D) 730

18. Bir kenar uzunluğu 60 m olan eşkenar üçgen şeklindeki bir tarlanın etrafına 4 sıra tel çekilmiştir. Bu iş için kaç metre tel kullanılmıştır?

- A) 640
- B) 680

- C) 700
- D) 720

19. Günde 214 kg meyve satan bir manav, bir ayda kaç kilogram meyve satar? (1 ay, 30 gün alınacaktır.)

- A) 6160
- B) 6220
- C) 6420
- D) 6640

20. A> 426x345 sıralamasında A yerine yazılabilecek en küçük sayı kaçtır?

- A) 146970
- B) 146971
- C) 146989
- D) 146999