



1. Hikâye kitabından her gün 15 sayfa okuyan Pelin, 135 sayfalık hikâye kitabını kaçınıcı günün sonunda bitirir?

- A) 6 B) 7
C) 8 D) 9

2. Yapılan bir alışveriş tutarındaki 600 TL 12 eşit taksite bölünürse her bir taksit kaç TL olur?

- A) 25 B) 40
C) 50 D) 60

3. Yapılan bir alışveriş 12 eşit taksite bölündüğünde her bir taksit 50 TL olursa toplam kaç TL'lik alışveriş yapılmış olur?

- A) 600 B) 500
C) 400 D) 300

4. Veli, 1 bilgisayarda dakikada ortalama 30 kelime yazabilmektedir. Veli, 240 kelimeyi kaç dakikada yazar?

- A) 3
B) 5
C) 6
D) 8

5. Ayşe, sınıftaki arkadaşları ile birlikte piknik yapmak için bir parka gideceklerdir. Ayşe, mevcudu 24 kişi olan bir sınıfta okumaktadır. Piknik için para toplayacak olan Ayşe, tüm masrafları hesaplamış ve kişi başına 13 TL düşüğünü bulmuştur. Buna göre Ayşe'nin toplamı gereken toplam para kaç TL'dir?

- A) 236 TL
B) 312 TL
C) 420 TL
D) 540 TL

6. Nihal Hanım, pastanesindeki müşterilerine dağıtmak için 1 şişe içeceği 16 bardağa dolduruyor. Toplam 112 bardak içecek dolduran Nihal Hanım, kaç şişe içecek kullanmıştır?

- A) 5 B) 6
C) 7 D) 8

7. Kırtasiyede çalışan Mehmet, yeni gelen kalemleri kutulara eşit miktarda koyup vitrine dizecektir. Her bir kutuya 25 tane kalem sığdığına göre 550 tane kalemi koymak için Mehmet'in kaç kutuya ihtiyacı vardır?

- A) 22 B) 34
C) 45 D) 56

8. Osman, misketi olmayan arkadaşlarıyla elindeki 192 misketi eşit miktarda paylaşmıştır. Her bir kişiye düşen misket sayısı 48 olduğuna göre Osman ile birlikte misketler kaç kişi arasında paylaşmıştır?

- A) 3 B) 4
C) 5 D) 6

9. Bir tavuk çiftliğinde bulunan 25 tane kümeden bir günde toplam 900 adet yumurta toplanmaktadır. Her kümeden eşit sayıda yumurta toplandığı bilindiğine göre her bir kümeden toplanan yumurta sayısı kaçtır?

- A) 12 B) 24
C) 32 D) 36

10. C sayısı 1000 ile çarpıldığında 280000 sayısı elde ediliyor. Buna göre C sayısının 500 ile çarpımı aşağıdakilerden hangisi olur?

- A) 1400
B) 14000
C) 140000
D) 1400000

11. Ayşe 12, annesi 37 yaşındadır. Buna göre 5 yıl sonra Ayşe ile annesinin yaşları toplamı kaçtır?

- A) 54
B) 56
C) 59
D) 64

12. Bir okulda 68 kız, 54 erkek öğrenci vardır. Bu okula erkek öğrencilerin yarısı kadar daha öğrenci geliyor. Okuldaki yeni öğrenci sayısı kaç olur?

- A) 154 B) 156
C) 149 D) 164