

1. Saatte 110 km hızla 10 saat giden bir araç, saatte 130 km hızla 6 saat giden bir araçtan kaç km fazla yol gitmiştir?  
A) 250 B) 300 C) 320 D) 360

2. Bir okulda 8 sınıf, her sınıfta 18 öğrenci ve her öğrencide 6 kitap olduğuna göre, bu okula giden öğrencilerin toplam kaç kitabı vardır?  
A) 864 B) 884 C) 964 D) 764

3. 254 sayısını en yakın yüzlüğe yuvarladığımızda sonuç kaç olur?  
A) 200 B) 300 C) 250 D) 400

4. 1453 sayısını en yakın onluğa yuvarladığımızda sonuç kaç olur?  
A) 1460 B) 1500 C) 1560 D) 1450

5.  $(160 \div 20) + 8$  işleminin sonucu kaçtır?  
A) 12 B) 16 C) 20 D) 24

6. Bir torba un 4 kg'lık 12 pakete doldurulabiliyor. Aynı büyüklükteki iki torba un için 6 kg'lık kaç torba gerekir?  
A) 8 B) 12 C) 16 D) 20

7. 254 sayısının bir sayı ile bölümünde, bölüm 10, kalan 4 olduğuna göre bölen kaçtır?  
A) 20 B) 25 C) 27 D) 30

8.  $7 \times \Delta = 56$   
 $5 \times * = 35$   
olduğuna göre  $\Delta$  ve  $*$  sayılarının toplamı kaçtır?  
A) 15 B) 10 C) 12 D) 14

9. Eda bir kitabın ilk gün 7 sayfasını, sonraki günler bir önceki günden 4 sayfa fazla kitap okumuştur. Buna göre Eda 5 günde toplam kaç sayfa kitap okumuştur?  
A) 70 B) 75 C) 35 D) 23

10. Faruk günde 5 soru yazmaktadır. 12 günde yazdığı soru sayısını, günde 6 soru yazarak kaç günde bitirir?  
A) 8 B) 9 C) 10 D) 12