

6) Aşağıda verilen işlemleri yapalım. 8 puan

● $15 \overline{)3}$
= _____
Bölünen + Bölen =
Bölüm x Kalan =

● $24 \overline{)3}$
= _____
Bölüm + Bölen =
Bölüm - Kalan =

● $20 \div 5 = \dots$
Bölünen + Bölen =
Bölen x Bölüm =

● $30 \div 5 = \dots$
Bölünen + Bölüm =
Bölen x Bölüm =

7) Aşağıda verilen testi çözelim. 40 puan

1) 2 düzine kalem 4 kişiye eşit olarak paylaşırsak herbir kişiye kaç kalem düşer?
A) 4 B) 5 C) 6

2) Bir çiftlikteki koyunların ayak sayıları toplamı 36 olduğuna göre, bu çiftlikte toplam kaç koyun vardır?
A) 7 B) 8 C) 9

3) Ali 24 sayfalık kitabı 3 günde hergün aynı sayıda sayfa okuyup bitiriyor. Yukarıda verilenlere göre Ali'nin 1 günde okuduğu sayfa sayısı kaçtır?
A) 8 B) 7 C) 6

4) 24 tane şekeri Tuğba, Bilal ve Hasan aralarında eşit olarak paylaşmak istiyor. Her öğrenciye kaç şeker düşer?
A) 8 B) 7 C) 6

5) Suna'ya yaşı sorulduğunda "9 katı 27 olan sayının 7 fazlası" benim yaşımdır. demiştir. Yukarıda verilenlere göre Suna kaç yaşındadır?
A) 3 B) 6 C) 10

6) 2-A sınıfında 8 erkek vardır. Kızların sayısı ise erkeklerin sayısının yarısından 10 fazladır. Yukarıda verilenlere göre 2-A sınıfının mevcudu kaçtır?
A) 14 B) 18 C) 22

7) Mavi renkli sürahiden 3 bardak, Yeşil renkli sürahiden 5 bardak su çıkıyor. 15 bardak su mavi sürahilerden, 20 bardak su da yeşil sürahilerden çıktığına göre toplam kaç sürahi vardır?
A) 7 B) 8 C) 9

8) Bir bölme işleminde bölünen 32 bölen 4 ise bölüm ile kalanın çarpımı kaçtır?
A) 0 B) 8 C) 12

9) $27 \div 3 =$ Yanda verilen bölme işleminde bölünen ile bölenin farkı kaçtır?
A) 18 B) 24 C) 21

10) $12-4=8$
 $8-4=4$
 $4-4=0$ Yanda verilen ardışık çıkarma işlemlerinin bölme işlemi olarak gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?
A) $12 \div 3$ B) $12 \div 4$ C) $8 \div 4$