**1)** 2 kg elmadan 250 gram elma suyu elde ediliyorsa, 5 kg elmadan kaç gram elma suyu elde edilir?

**2)** Bir musluk bir havuzu tek başına 30 saatte dolduruyorsa, 5 musluk beraber kaç saatte doldurur?

**3)** 10 kg süt ile 8 kg yoğurt elde ediliyorsa, 30 kg süt ile kaç kg yoğurt elde edilir?

**4)** 6 işçi bir işi 30 günde yapıyorsa ,bir işçi tek başına kaç günde yapar?

**5)** Bir araç sabit hızla 60 dakikada 100 km gitmektedir. bu araç aynı hızla 4 saatte kaç km gider?

**6)** 10 litre benzinle 70 km giden bir araç 50 litre benzinle kaç km yol gider?

**7)** Elif ,birer tanesini arkadaşlarına vermek üzere aynı kitaptan 5 tane almıştır. Kitaplara toplam 60 lira verdiğine göre 1 kitabın fiyatı kaç liradır?

**8)**Aynı hıza sahip 5 işçi bir işi birlikte 30 günde bitirebilmektedir. Bu işçilerden 2 tanesi işten ayrılırsa kalan işçiler işi kaç günde bitirebilirler?

**9)** Ahmet bir saatte 50 matematik sorusu çözüyor. Ahmet aynı hızla 2 saat daha soru çözerse , toplam ne kadar soru çözmüş olur?

**10)** Bir adam 200 km'lik yolu 2 saatte gidiyor. Bu adam aynı hızla 5 saat daha giderse toplam ne kadar yol gitmiş olur?

**11)** Bir usta 10 kg un ile 300 ekmek yapabiliyor. Bu usta 40 kg un ile kaç ekmek yapabilir?

**12)** Eruh'tan Siirt merkeze 50 km/s hızla 1 saatte giden Murat Bey'in hızı 100 km/s olsaydı kaç saatte varırdı?

**13)** 3 işçi bir işi 12 günde yapıyor. Aynı işi 4 işçi kaç günde yapar?

**14)** 5 işçi bir işi 12 günde yapabiliyor. Bu işçilere kaç işçi daha eklenirse yapılan iş 10 günde biter?

**15)** Aynı kapasiteli 6 musluğun 10 saatte doldurduğu bir havuzu, aynı kapasiteli 12 musluk kaç saatte doldurur?

**16)** 5 kg yaş Siirt fıstığı kurutulduğunda 3 kg kuru fıstık elde ediliyor. Buna göre 24 kg kuru fıstık elde edilebilmesi için kaç kg yaş fıstık gerekir?

**17)** 5 kg patatesin fiyatı 30 tl'dir. Buna göre 90 tl ile kaç kg patates alınabilir?

**18)** Eşit kapasiteli 10 işçi bir duvarı 20 günde boyayabiliyorsa , duvarın 4 günde boyanabilmesi için kaç işçi daha gereklidir?

**19)** 80 km/sa sabit hızla 6 saatte alınan bir yol ,30 km/sa sabit hızla kaç saatte alınır?

**20)** 5 tane kalemin fiyatı 15 tl'dir. Buna göre 75 tl kaç tane kalem alınabilir?

**21)** 0,5 litre boya ile 100 m2 duvar boyanabilmektedir. 4 litre boya ile kaç metrekare duvar boyanabilir?

**22)** 240 ceviz yaşları 6, 7 ve 11 olan üç kardeş arasında yaşlarıyla orantılı olacak şekilde paylaştırılıyor. Ortanca kardeş kaç ceviz almıştır?

**23)**  x ve y doğru orantılıdır. x=4 iken y= 12 olduğuna göre, y=8 iken x kaçtır?

**24)**  x ve y sayıları ters orantılıdır. x=12 iken y=5 olduğuna göre , x=4 iken y kaçtır?

**25)** 600 gramlık bir karışımda A, B ve C maddelerinden sırasıyla 2, 3 ve 5 ile orantılı olarak bulunmaktadır. Buna göre bu karışımda kaç gram C maddesi vardır?

**26)**Yusuf Bey 11 ve 14 yaşlarındaki iki çocuğuna 275 tl parayı yaşları ile doğru orantılı olacak şekilde paylaştıracaktır. Buna göre yaşı büyük olan çocuk kaç tl alır?

**27)** 52 tl para 6 ve 7 yaşlarındaki iki çocuğa yaşları ile ters orantılı olarak paylaştırılacaktır. Buna göre küçük çocuk kaç tl alır?

**28)** 3 ve 5 ile ters orantılı iki sayının toplamı 64'tür. Buna göre büyük sayı küçük sayıdan kaç fazladır?

**29)**  180 ceviz Sedat ve Hamza'ya sırasıyla 4 ve 5 sayılarıyla ters orantılı olarak paylaştırılırsa Sedat'a kaç ceviz düşer?

**30)**x ve y sayıları sırasıyla 5 ve 3 ile ters orantılıdır. x+y=45 ise x kaçtır?