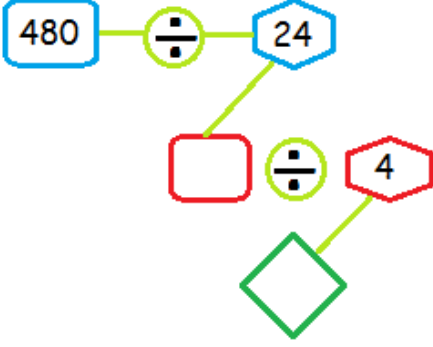


BÖLME İŞLEMİ GEREKTİREN PROBLEMLER

1. Yeşil çizgileri takip ederek işlemleri yaparsak sonuç kaç olur ?



2. 890 kg şeker 5'er kilogramlık paketlere konulacaktır. Tüm şeker için kaç paket gereklidir?



890 kg



Kaç paket?

3. Bir fırında 304 kepekli, 496 normal ekmek üretilmiştir. Ekmekler her biri 32 tane ekmek olan kasalara yerleştirilecektir. Kaç kasaya ihtiyaç vardır?



304



496



32 ekmek olan kaç kasaya ihtiyaç vardır?

4. Yukarıdaki problemlerde ekmekler 25 ekmeklik kasalara konulsaydı kaç kasa gerekirdi?

5. 629 sayfa kitabın her gün 17'şer sayfasını okuyan dedem, bu kitabı kaç günde bitirir?



629 sayfa

her gün 17'şer sayfa

6. 360 kg fasulyenin $\frac{1}{3}$ 'ü beşer kg'lık paketlere dolduruluyor. 5 kg'lık paketler 6 liraya satılınca kaç lira kazanılır?

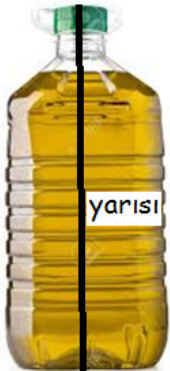


fasulyenin 1/3'ü



5 kg
6 TL

7. 850 litre ayçiçek yağının yarısını 5 litrelik şişelere doldurunca kaç şişe kullanmış oluruz?



850 litre



5 litre

8. Mert 1800 TL'ye bir televizyon alıyor. 200 TL peşin veriyor. Kalan borcunu 8 eşit taksitte ödeyeceğine göre bir taksit tutarı kaç liradır?



1800 TL

200 TL peşin veriyor

Kalan

?			

9. Ablam, 480 sayfalık bir kitabı her gün 24 sayfa okuyarak bitirdi. Eğer ablam günde 6 sayfa fazla okusaydı kitabı kaç günde bitirirdi?

10. Mehmet, 328 sayfalık bir kitabın önce yarısını, sonra kalanın çeyrek kadarını okudu. Mehmet'in geriye okuması gereken kaç sayfa kalmıştır?



328 sayfa



önce yarısı



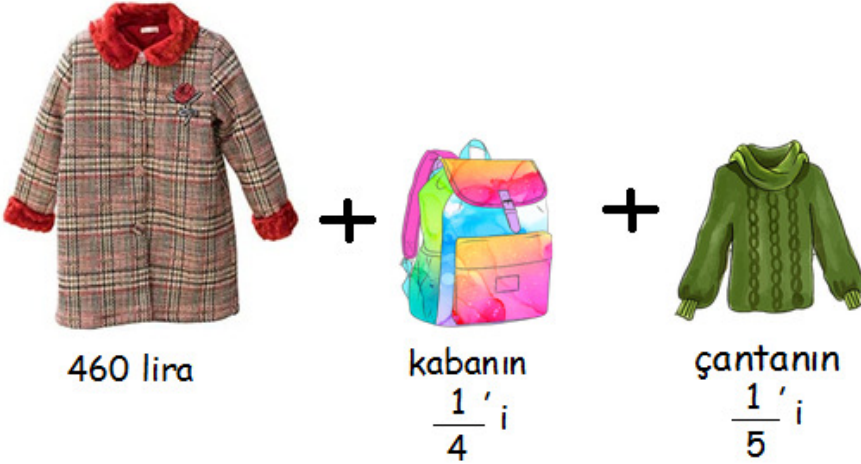
sonra kalanın çeyrek kadarı

11. Bir defter 14 lira ve bir kalem 5 liradır. Buna göre 10 defterin parasıyla kaç tane kalem alınabilir?



10 defterin parasıyla kaç kalem alınabilir?

12. 460 liraya bir kaban, kabanın fiyatının dörtte biri kadarına da çanta aldım. Çantanın fiyatının beşte biri kadarına kazak aldım. Bu alışverişte toplam kaç lira harcamış oldum?



12. $A < 696 : 12$ eşitsizliğinde "A" yerine gelebilecek en büyük doğal sayı kaçtır?