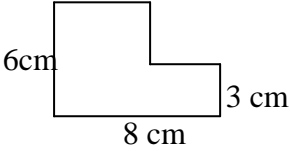


### SORU KERVANI

Bir tabaktaki 15 elmanın $\frac{2}{5}$ si yenildiğine göre kaç elma yenilmiştir?	Saat 14: 40 tarlada çalışan Aslan 16: 50 de işini bitiriyor. Buna göre ne kadar çalışmıştır?
Bir kenarı 7 cm olan bir kare ile eşkenar üçgenin çevre uzunlukları birbirine eşittir. Buna göre eşkenar üçgenin bir kenarı kaç cm'dir?	Bir fırın 12 kg unun 3 kg 250 gr 'ından ekmek yapıyor. Buna göre ne kadar unu kalmıştır?
 <p>Yukarıdaki şeklin çevre uzunluğu kaç cm'dir?</p>	Derya 18 yaşındadır. Annesinin yaşı ise Derya'nın yaşının 2 katından 4 fazladır. Buna göre anne kaç yaşındadır?
Uzunluğu 1 m 45 cm olan bir telden 65 cm kesildiğinde boyu kaç m kalır?	Bir baba 36 yaşında ve oğlu ise 12 yaşındadır. Buna göre 4 yıl sonra ikisinin yaşları farkı kaç olur?
Bir otobüsteki yolcuların $\frac{3}{5}$ i inince otobüste 12 yolcu kalıyor. Buna göre ilk başta toplam kaç yolcu vardı?	Yeliz her gün bir önceki günden 15 sayfa fazla kitap okumaktadır. İlk gün 20 sayfa kitap okuduğuna göre üçüncü günün sonunda kaç sayfa kitap okur?
Akşam saat 22:30 da yatan biri 8 saat uyuduğunda saat kaçta kalkar?	0, 8, 3, 4, 6 rakamlarını kullanarak, rakamları birbirinden farklı üç basamaklı sayılardan en küçük sayı ile en büyük sayının <b>farkı</b> kaçtır?