b)	5 ile bölümünden kalanı bulunuz.															
ω,																
c)	10 ile bölümünden kalanı	bulunuz.														
6.	Uygulama															
Bir	Sayının Pozitif Tam Sayı Bö	ilenleri Arasında	ki İliş	kiler												
Aşa	ağıda istenenleri yapınız ve so	oruları cevaplayını	z.													
-	• .			zasır	ıdaki	kutu	lara	2, 3,	4, 5,	8, 9	ve	10	ile t	am	bö	lünen
	Aşağıdaki tabloda verilen 60, 80 ve 90 sayılarının hizasındaki kutulara 2, 3, 4, 5, 8, 9 ve 10 ile tam bölüner lerine örnekteki gibi \checkmark , kalanlı bölünenlere \times işareti koyunuz.															
		Bölen Bölünen	2	3	4	5	8	9	10							
		60						X								
		80						^								
		90														
2.	60, 80 ve 90'ın tabloda verilen sayılardan başka birden büyük pozitif tam bölenlerini yazınız.															
	» 60'ın pozitif tam bölenleri:															
	» 80'in pozitif tam bölenleri:															
	» 90'ın pozitif tam bölenleri:															
	» 90 ili pozitii tarii bolenleri Bulduğunuz pozitif tam bölenlerin tabloda o sayıyı tam bölen sayılarla ilişkisi hakkında örnekteki gibi va															
	bulduğunuz pozitli tam bolenlerin tabloda o sayıyı tam bolen sayılarla ilişkisi nakkında örnekteki gibi va sayımda bulununuz.													or var		
	 2 ve 3, 60 sayısının pozitif bir tam böleni ise 6 da pozitif bir tam bölenidir. 															
												•••••				
3.	Bulduğunuz sonuçlardan hareketle tablodaki sayıların diğer pozitif tam bölenleri hakkında örnekteki gil genellemeler yapınız.													ki gib		
	» 60 sayısı 2 ve 3 ile tam bölünüyorsa 6 ile de tam bölünür.															
	» 80 sayısı 4 ve 5 ile tam bölünüyorsa															
	» 90 sayısı 5 ve 9 ile tam bölünüyorsa															
	Bu genellemelerin her sayı ikilisi için doğruluğunu test ediniz. Örneğin 60 sayısı 2 ve 4'e tam bölünür am															
	8 ile tam bölünemez, 80 sayısı 2 ve 4'e tam bölünürken 8 ile de tam bölünür. Yaptığınız genellemeler han sayı grupları için kesin doğrudur? Sınıf arkadaşlarınızla tartışınız.															
4.	Bulduğunuz sonuçlardan hareketle tablodaki sayıların diğer pozitif tam bölenleri hakkında örnekteki gi genellemeler yapınız.													ki gib		
	 » 120 sayısı 12 ile tam bölünüyorsa aynı zamanda 12'nin aralarında asal çarpanlarından 3 ve 4 ile de tam bölünür. 													le de		
	» 180 sayısı 15 ile tam bö	lünüyorsa														

Yukarıdaki bilgilerden hareketle aralarında asal iki veya daha fazla sayının her birine tam bölünen sayı, bu sayıların çarpımına da tam bölünür denilebilir. Bu kuralı kalan bulma bağlamında değerlendiriniz. Örneğin bir sayının 12 ile bölümünden kalan 10 ise 3 ve 4 ile bölümünden kalanlar sırasıyla kaç olabilir? Sınıf arkadaşlarınızla tartışınız.

» 315 sayısı 45 ile tam bölünüyorsa