

- Aşağıdaki bölme işlemlerinin sonuçlarını ardışık çıkarma ve bölme işlemi yaparak bulalım. Noktalı yerlere uygun sayıları yazalım.



<p>20 kurabiyeyi 4 kişiye eşit olarak paylaşalım. Bir kişiye kaç kurabiye düşer?</p>	<p><b>ÇIKARMA İŞLEMİ</b></p>	<p><b>BÖLME İŞLEMİ</b></p> $\begin{array}{r}   \\ \hline \end{array}$	<p>Bir kişiye ..... kurabiye düşer.</p>
--	------------------------------	---	---



<p>12 çileği 3 kişiye eşit olarak paylaşalım. Bir kişiye kaç çilek düşer?</p>	<p><b>ÇIKARMA İŞLEMİ</b></p>	<p><b>BÖLME İŞLEMİ</b></p> $\begin{array}{r}   \\ \hline \end{array}$	<p>Bir kişiye ..... çilek düşer.</p>
---	------------------------------	---	--



<p>30 çileği 5 kişiye eşit olarak paylaşalım. Bir kişiye kaç çilek düşer?</p>	<p><b>ÇIKARMA İŞLEMİ</b></p>	<p><b>BÖLME İŞLEMİ</b></p> $\begin{array}{r}   \\ \hline \end{array}$	<p>Bir kişiye ..... çilek düşer.</p>
---	------------------------------	---	--

- Aşağıdaki bölme işlemlerinin sonuçlarını ardışık çıkarma ve bölme işlemi yaparak bulalım. Noktalı yerlere uygun sayıları yazalım.



16 fındığı 2 kişiye eşit olarak paylaştıralım. Bir kişiye kaç fındık düşer?	ÇIKARMA İŞLEMİ	BÖLME İŞLEMİ	Bir kişiye ..... fındık düşer.
---	----------------	--------------	---



15 şekeri 5 kişiye eşit olarak paylaştıralım. Bir kişiye kaç şeker düşer?	ÇIKARMA İŞLEMİ	BÖLME İŞLEMİ	Bir kişiye ..... şeker düşer.
---	----------------	--------------	--



16 elmayı 4 kişiye eşit olarak paylaştıralım. Bir kişiye kaç elma düşer?	ÇIKARMA İŞLEMİ	BÖLME İŞLEMİ	Bir kişiye ..... elma düşer.
--	----------------	--------------	---------------------------------------