

9 - Aşağıda verilen çetele ve sıklık tablolarını doldurup sorularını cevaplayınız.

3. Sınıf öğrencilerine en sevdikleri oyunlar sorulduğunda; 15 kişi futbol, 21 kişi basketbol, 18 kişi saklambaç, 16 kişi kurt baba, 13 Kişi ise mendil kapmaca cevabını vermiştir.

Bu bilgilere dayanarak SIKLIK ve ÇETELE tablosunu oluşturalım.

En Sevilen Oyunlar Sıklık Tablosu		En Sevilen Oyunlar Çetele Tablosu	
Oyun Adı	Sayısı	Oyun Adı	Sayısı
Futbol		Futbol	
Basketbol		Basketbol	
Saklambaç		Saklambaç	
Kurt Baba		Kurt Baba	
Mendil Kapmaca		Mendil Kapmaca	

- * En sevilen oyun hangisidir?
- * En az sevilen oyun hangisidir?
- * Bu çalışmaya kaç öğrenci katılmıştır?
- * En az sevilen ile en çok sevilen oyun arasında kaç fark vardır?
- * Futbol oynamayı sevenlerle basketbol oynamayı sevenlerin toplamının 3 katı kaçtır.

MATEMATİK

GENEL TEKRAR

ETKİNLİĞİ



3-E SINIFI

3- Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 567 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 286 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 238 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 833 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 633 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 405 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 452 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 496 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 127 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 215 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 838 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 443 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 366 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 829 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 202 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 499 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 483 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 558 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 676 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 653 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 318 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 664 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 344 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 474 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

4- Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız.

$$82 \overline{)5}$$

$$79 \overline{)9}$$

$$75 \overline{)3}$$

$$77 \overline{)6}$$

$$78 \overline{)4}$$

$$62 \overline{)7}$$

$$71 \overline{)9}$$

$$31 \overline{)2}$$

$$79 \overline{)6}$$

$$69 \overline{)3}$$

$$82 \overline{)7}$$

$$60 \overline{)8}$$

$$82 \overline{)4}$$

$$75 \overline{)4}$$

$$65 \overline{)4}$$

$$82 \overline{)4}$$

5- Aşağıda verilen problemleri çözünüz?

1- Bir meyve bahçesinde 216 kilo elma, 364 kilo şeftali, 415 kiloda armut toplanarak satılmıştır. Bu meyve bahçesinde toplam kaç kilo meyve toplanmıştır?

2- Fırında birinci gün 176 ekmek, ikinci gün 218 ekmek, üçüncü gün ise ilk iki günün toplamının yarısı kadar ekmek satılıyor. Bu fırın üç günde toplam kaç ekmek satmış olur?

3- Bir çiftçi hasat ettiği 756 ton buğdayın 176 tonunu tohumluk olarak ayırdı. Geri kalanın yarısını un yapılması için değirmene götürdü geri kalanı da sattı. Bu çiftçi kaç ton buğday satmıştır?

[illegible]

2- Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 343 \\ - 271 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 750 \\ - 581 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 344 \\ - 243 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 869 \\ - 242 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 724 \\ - 273 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 268 \\ - 229 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 884 \\ - 815 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 285 \\ - 186 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 953 \\ - 547 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 921 \\ - 109 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 459 \\ - 257 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 199 \\ - 164 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 897 \\ - 752 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 365 \\ - 163 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 893 \\ - 425 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 487 \\ - 198 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 941 \\ - 742 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 185 \\ - 130 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 318 \\ - 222 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 244 \\ - 115 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 872 \\ - 513 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121 \\ - 101 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 292 \\ - 145 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 451 \\ - 423 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 863 \\ - 167 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 214 \\ - 207 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 823 \\ - 750 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 431 \\ - 309 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 662 \\ - 112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 800 \\ - 704 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 194 \\ - 168 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 476 \\ - 411 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 767 \\ - 464 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 617 \\ - 164 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 555 \\ - 485 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 157 \\ - 150 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 236 \\ - 101 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 175 \\ - 134 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 686 \\ - 344 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 303 \\ - 245 \\ \hline \end{array}$$