

1. DÖNEM DEĞERLENDİRME Matematik

1) Aşağıda verilen toplama işlemle ilgili yapılan toplamları en yakın onluklara yuvarlayalım.

11	11	11	11	11
285	647	396	685	189
+ 468	+ 177	+ 299	+ 227	+ 168
<u>753</u>	<u>824</u>	<u>695</u>	<u>912</u>	<u>357</u>
350	820	700	910	360

2) Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini yapalım farkları en yakın yüzlüğe yuvarlayalım.

587	607	696	685	489
- 468	- 177	- 299	- 227	- 278
<u>119</u>	<u>430</u>	<u>397</u>	<u>458</u>	<u>211</u>
100	400	400	500	200

3) Aşağıda verilen problemleri yapalım.

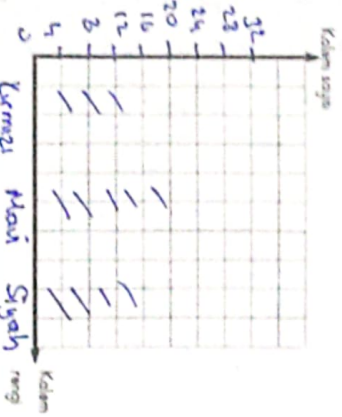
1) Bir çiftçi 148 dönüm arpa, arpadan 70 dönüm fazla buğday ekmiştir. Bu çiftçi 135 dönümde ne kadar ekine göre toplam kaç dönüm arazi ekmiştir?
 $148 \rightarrow arpa$
 $70 \rightarrow buğday$
 $148 + 70 = 218$
 $218 + 135 = 353$

2) İki kişi beraber biletler 987 TL dir. İki kişi kumbaradan 162 TL çıktı. Dedesinden 115 TL annesinden de 127 TL aldı. İki kişi birlikte çalışmaları için kaç TL daha paraya ihtiyacı vardır?
 $987 + 162 = 1149$
 $1149 - 115 = 1034$
 $1034 - 127 = 907$

3) 587 Yanda verilen toplama işlemlerinde verilmeyen toplamları 179 fazlasına, 244 eksiği kaçtır?
 $782 + 195 = 977$
 $977 - 587 = 390$
 $195 + 179 = 374$
 $374 - 244 = 130$

4) Aşağıda verilen şekle tablasından yararlanarak neye grafiği oluşturalım.

Kalem rengi	Kalemlerin sayısı
Kırmızı kalem	11
Mavi kalem	20
Siyah kalem	16



1. DÖNEM DEĞERLENDİRME Matematik

1) Aşağıda verilen çarpma işlemlerini yapalım.

39	38	41	39	30	29	235	137	377
$\times 25$	$\times 15$	$\times 20$	$\times 25$	$\times 20$	$\times 25$	$\times 3$	$\times 4$	$\times 2$
<u>975</u>	<u>570</u>	<u>820</u>	<u>975</u>	<u>600</u>	<u>725</u>	<u>705</u>	<u>548</u>	<u>754</u>

2) Aşağıda verilen çarpma işlemi problemlerini yapalım.

1) Saatchi 185 kilometre yol alan Ali, 2 saat 196 kilometre yol alan Veli 3 saat yol alıyor. Ali ve Veli toplam kaç kilometre yol alır?
 $185 \times 2 = 370$
 $196 \times 3 = 588$
 $370 + 588 = 958$

2) Bir sitede toplam 7 apartman vardır. Her apartman 22 katlıdır. Apartmanların her katında 5 daire olduğuna göre bu sitede toplam kaç daire vardır?
 $22 \times 7 = 154$
 $154 \times 5 = 770$

3) Bir sinema biletinin fiyat değişiklikleri için 24 TL öğrenciler için 14 TL olarak belirlenmiştir. Buna göre 17 yaşlılık 15 öğrenciden toplam ne kadar ücret alır?
 $24 \times 15 = 360$
 $360 - 14 \times 15 = 360 - 210 = 150$

4) Merve İbrahim Kilosu 24 TL olan elmalardan 12 kilo, Kaya 34 TL olan portakaldan 13 kilo aldı. Sonuçta 800 lira verene Ece ne kadar para kaldı alır?
 $24 \times 12 = 288$
 $34 \times 13 = 442$
 $288 + 442 = 730$
 $800 - 730 = 70$

5) Aşağıda verilen bölme işlemlerini yap elemanlarının ne olduğunu yazalım.

$56 \overline{) 15}$	$56 \overline{) 72}$	$81 \overline{) 3}$	$66 \overline{) 3}$
- 56	- 56	- 81	- 66
0	16	0	0
	11		
	- 11		
	0		
	12		
	- 12		
	0		

6) Aşağıda verilen soruları cevaplandırınız.

1) 5 Bilinen kaçtır? 2) Kalem alacağı değerler toplamı kaçtır?
 $5 + 4 + 3 + 2 + 1 = 15$

3) Kaldırı bir bölme işleminde bölüm 6, bölün 8 ve bölünen sayı en çok kaç olur?
 $8 \overline{) 48}$
 $8 \times 6 = 48$