



2.SINIF MATEMATİK DEĞERLENDİRME ÇALIŞMASI



Aşağıda verilen resimlerin üst tarafına hangi mevsim olduğunu alt tarafına ise mevsimin aylarını yazınız.







Aşağıda verilen boşlukları doğru olacak şekilde doldurunuz.

- 1 saat dakikadır.
1 dakika saniyedir.
1 gün saattir.
1 hafta gündür.
1 ay gündür.
1 ay haftadır.
1 yıl gündür.
1 yıl aydır.
1 yıl haftadır.
1 yıl mevsimdir.



Aşağıda verilen soruları takvime göre cevaplandırınız.

OCAK 2018

Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi	Pazar
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

SORULAR

1-) Takvim hangi aya aittir?

Cevap:

2-) Takvimde kaç gün vardır?

Cevap:

3-) 15 Ocak hangi gündür?

Cevap:

4-) 26 Ocak hangi gündür?

Cevap:

5-) Ocak ayının son günü hangi gündür?

Cevap:

6-) Ocak ayında kaç tane Salı günü var?

Cevap:

7-) Ocak ayında kaç tane Cuma günü var?

Cevap:



Aşağıda verilen zaman ölçüleri sorularını cevaplayınız.

2 hafta = gündür.

1 ay = haftadır.

3 gün = saattir.

48 saat = gündür.

21 gün = haftadır.

5 yıl = mevsimdir.

3 ay = haftadır.



Aşağıda çizgi film kahramanları ve almak istedikleri ürünler gösterilmiştir. İstediklerini alabilmeleri için kaç TL'ye ihtiyaçları vardır?



80 TL

..... TL'ye ihtiyacı var.



70 TL

..... TL'ye ihtiyacı var.



9 TL

..... TL'ye ihtiyacı var.



25 TL

..... TL'ye ihtiyacı var.



42 TL

..... TL'ye ihtiyacı var.



15 TL

..... TL'ye ihtiyacı var.

İskender07 (İlkokul etkinlikleri)

Aşağıdaki verilen problemleri çözünüz.

1-) Rapunzel tanesi 25 kuruş olan sakızlardan 4 tane, tanesi 50 kuruş olan şekerlerden 6 tane alıyor. Toplam kaç TL öder?



Cevap:

2-) Mert 'in kumbarasında 36 TL parası vardır. Dedesi aşağıdaki paraları kumbarasına atıyor. Toplam kaç TL parası olmuştur?



Cevap:



3-) Örümcek Adam muz, portakal ve yumurta alıyor. 20 TL para veriyor. Kaç TL para üstü alır?



5 tane



6 tane



8 tane

4-) Keloğlan'ın kumbarasından çıkan para yukarıdaki tabloda verilmiştir. Toplam kaç TL parası vardır?

Cevap:

5-) Pamuk Prenses'in 95 TL parası vardır. Şekildeki elbiseden 2 tane alıyor. Geriye kaç TL parası kalır?



36 TL

Cevap:

www.mebders.com



2.SINIF MATEMATİK DEĞERLENDİRME ÇALIŞMASI



Aşağıda ve yan taraftaki soruları , tablodaki verileri kullanarak soruları cevaplayınız.

Otoparktaki Taşıtların Tablosu

Taşıt Çeşiti	Taşıt Sayısı
Kamyon	
Otomobil	
Jip	
Otobüs	

NOT: Her şekil 5 öğrenciyi göstermektedir.

SORULAR

- 1-) Otoparktaki otomobil sayısı jip sayısından kaç fazladır?
- 2-) Otoparkta sayıları eşit olan taşıt türleri nelerdir?
- 3-) Otoparka kaç otomobil daha gelirse 2 düzine otomobil olur?
- 4-) Bu otoparka kaç taşıt daha gelirse toplam 5 deste taşıt olur?
- 5-) Çetele tablosunu oluşturunuz.

Taşıt türü	Taşıt sayısı

2/A Sınıfı En Sevilen Çizgi Film Kahramanları Tablosu

Çizgi Film Kahramanları	Öğrenci Sayısı
Kukuli	
Heidi	
Akıllı Tavşan Momo	
Gambul	

NOT: Her şekil 4 öğrenciyi göstermektedir.

SORULAR

- 1-) En çok sevilen çizgi film kahramanı ile en az sevilen çizgi film kahramanının toplamı kaçtır?
- 2-) Heidi sevenlerin sayısı Akıllı Tavşan Momo'yu sevenlerden kaç fazladır?
- 3-) Gambul seven öğrencilerin sayısını 1 düzine yapmak için kaç öğrenci gerekir?
- 4-) Akıllı Tavşan Momo'yu seven öğrencilerin sayısı 1 desteden kaç eksiktir?
- 5-) Gambul sevenlerin sayısı Kukuli'yi sevenlerin sayısından kaç eksiktir?
- 6-) Bu sınıftaki toplam öğrenci sayısı kaç onluktur?



Aşağıda verilen uzunluk ölçüleri problemlerini çözünüz.

1-) Kral Şakir'in boyunun uzunluğu 35 cm'dir. Kardeşi Canan, Kral Şakir'den 10 cm kısadır. Remzi'nin boyunun uzunluğu ise Kral Şakir'den 5 cm daha uzundur. Üçünün boy uzunluğu toplamı kaç metredir?



Cevap

2-) Mandalina'nın boyunun uzunluğu 58 cm'dir. Kaptan Pengu'nun boyunun uzunluğu ise Mandalina'nın boyunun uzunluğundan 19 cm daha kısadır. İkisinin boy uzunluklarının toplamı 1 metreden kaç cm daha azdır?



Cevap:

3-) Erdem çalışma masasının uzunluğunu 7 karış, 8 parmak uzunluğunda ölçmüştür. Erdem'in 1 karış 10 cm, bir parmağının uzunluğu 2 cm ise çalışma masasının uzunluğu kaç santimetredir?



Cevap:

4-) Koca Ayı'nın bir adımı, Maşanın 5 adımına eşittir. Koca Ayı evinin salonundan mutfığa 9 adımda gidebiliyorsa, aynı mesafeyi Maşa kaç adımda gidebilir?



Cevap:

5-) Bob Usta'nın yapmış olduğu binanın yüksekliği 24 metredir. Bina 8 katlı olduğuna göre her katın yüksekliği kaç metredir?



Cevap:

Aşağıda verilenlerden ürünlerin kilogram (kg) ile ölçülenlerini işaretleyiniz.



Aşağıda verilen terazi çeşitlerini görsellerle eşleştiriniz.



Hassas terazi



Kantar



Eşit kollu terazi



Baskül



El terazisi



Elektronik terazi