|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **UZUN DÖNEMLİ AMAÇLAR** | **KISA DÖNEMLİ AMAÇLAR** |  |
| Doğal Sayılar | 1. Üç ba­sa­mak­lı do­ğal sa­yı­la­rı okur ve ya­zar.  2. Üç ba­sa­mak­lı do­ğal sa­yı­la­rın ba­sa­mak ad­la­rı­nı SÖYLER |  |
| Doğal Sayılar | 3. 1000’den kü­çük iki do­ğal sa­yı­yı kar­şı­laş­tı­rır ve ara­la­rın­da­ki iliş­ki­yi sem­bol kul­la­na­rak be­lir­tir. |  |
| Doğal Sayılar | 5. 100 için­de İKİŞER ÜÇER BEŞER ileriye doğru sayar |  |
| Doğal Sayılar | 6. Bir örün­tü­de­ki iliş­ki­yi be­lir­ler ve örün­tü­yü ge­niş­le­tir | **)** |
| Doğal Sayılar | . Tek ve çift do­ğal sa­yı­la­rı be­lir­tir. |  |
| Uzunluk Ölçme | 1. Met­re ve san­ti­met­re ara­sın­da­ki iliş­ki­yi açık­lar |  |
| Doğal Sayılarla  Toplama İşlemi | 1. En çok üç ba­sa­mak­lı do­ğal sa­yı­la­rı TOPLAMA |  |
| Doğal sayılar  Toplama İşlemi | 2. Top­lam­la­rı en çok üç ba­sa­mak­lı olan do­ğal sa­yı­lar­la el­de­siz ve el­de­li top­lama iş­lemini yapar. |  |
| Doğal Sayılarla Toplama İşlemi | 3. üç basamaklı doğal sayılarda verilmeyen toplananları bulur.  4. İki do­ğal sa­yı­nın top­la­mı­nı tah­min eder ve tahminini işlem sonucuyla karşılaştırır. |  |
| Doğal sayılar  Toplama İşlemi | 2. Top­lam­la­rı en çok üç ba­sa­mak­lı olan do­ğal sa­yı­lar­la el­de­siz ve el­de­li top­lama iş­lemini yapar. |  |
| Doğal Sayılarla Toplama İşlemi | 3. üç basamaklı doğal sayılarda verilmeyen toplananları bulur.  4. İki do­ğal sa­yı­nın top­la­mı­nı tah­min eder ve tahminini işlem sonucuyla karşılaştırır. |  |
| Doğal Sayılarla  Çıkarma İşlemi | 2.üç basamaklı çıkarma işleminde verilmeyen rakamı bulur  3. İki ba­sa­mak­lı do­ğal sa­yı­lar­la zi­hin­den çı­kar­ma iş­le­mi­ni ya­par. |  |
| Doğal Sayılar  Çıkarma işlemi | 4. 10’un ka­tı olan üç ba­sa­mak­lı do­ğal sa­yı­lar­dan, 10’un ka­tı olan en çok üç ba­sa­mak­lı do­ğal sa­yı­la­rı zi­hin­den çı­ka­rır..  5. Do­ğal sa­yı­lar­la top­la­ma ve çı­kar­ma iş­le­mlerini ge­rek­ti­ren prob­lem­le­ri çö­zer ve ku­rar. |  |
| Tartma | 1. Ki­log­ra­mın ve gra­mın kul­la­nıl­dı­ğı yer­le­ri be­lir­tir.  2. Ki­log­ram ve gram­la il­gi­li prob­lem­le­ri çö­zer ve ku­rar.  Ünite değerlendirmesi |  |
| Doğal Sayılarla  Çarpma İşlemi | 1. Çar­pım tab­lo­su­nu oluş­tu­rur. (doğal sayılar)  2. El­de­li çarp­ma iş­le­mi­ni ya­par, el­de­nin ne an­la­ma gel­di­ği­ni açık­lar.  3. Çar­pım­la­rı 1000’den kü­çük ola­cak şe­kil­de en çok üç ba­sa­mak­lı iki do­ğal sa­yıy­la çarp­ma iş­le­mi­ni ya­par. | **(07-11 Nisan)** |
| Doğal Sayılarla  Bölme İşlemi | 1. İki ba­sa­mak­lı do­ğal sa­yı­la­rı bir ba­sa­mak­lı do­ğal sa­yı­la­ra bö­ler.  2. İki ba­sa­mak­lı do­ğal sa­yı­la­rı bir ba­sa­mak­lı do­ğal sa­yı­la­ra bö­ler.  Kalanlı bölme işlemi yapar |  |
| Doğal Sayılarla  Bölme İşlemi | 3. Bi­ri böl­me iş­le­min­de ola­cak şe­kil­de iki iş­lem ge­rek­ti­ren prob­lem­le­ri çö­zer ve ku­rar. |  |
| Paralarımız | 1. Pa­ra­la­rı­mız­la il­gi­li prob­lem­le­ri çö­zer ve ku­rar. |  |
| Şekil Grafiği | 1. Bir prob­lem­le il­gi­li ve­ri top­lar.  2. Şe­kil gra­fi­ği­ni oluş­tu­rur.  3. Şe­kil gra­fi­ği­ni yo­rum­lar. |  |
| Tablo  Ünite değerlendirme | 1. Çe­te­le ve sık­lık tab­lo­la­rı oluş­tu­rur  Değerlendirme calışmalarını yapar |  |
| Açı | 1. Açı­ya, çev­re­sin­de­ki mo­del­ler­den ör­nek­ler ve­rir.  2. Açı­yı mo­del­le­ri ile çi­zer. |  |
| Açı | 1. Açı­ya, çev­re­sin­de­ki mo­del­ler­den ör­nek­ler ve­rir.  2. Açı­yı mo­del­le­ri ile çi­zer. |  |
| Düzlem | 2. Küp, ka­re priz­ma, dik­dört­genler prizması, üç­gen priz­ma, si­lin­dir, ko­ni ve kü­re mo­del­le­ri­nin yü­zey­le­ri­ni be­lir­tir. |  |
| Simetri | 1. Düz­lem­sel şe­kil­ler­de­ doğruya göre si­met­ri­yi be­lir­ler ve si­met­rik şe­kil­ler oluş­tu­rur. |  |
| Örüntü ve Süslemeler | 1. Üç­gen­sel, ka­re­sel, dik­dört­gen­sel böl­ge­le­ri kul­la­na­rak ve boş­luk kal­ma­ya­cak şe­kil­de dö­şe­ye­rek süs­le­me ya­par. |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |