**Ամփոփում**

**1․ Կատարի՛ր բաժանում և արդյունքը ստուգի՛ր բազմապատկումով․**

**168:3= 56**

**Սյունակաձև**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **-** | **1** | **6** | **8** | **3** |  |  |  |  |
|  |  | **1** | **5** |  | **5** | **6** |  |  |  |
|  | **-** |  | **1** | **8** |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **1** | **8** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **0** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Ստուգում․**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | **5** | **6** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **x** |  |  | **3** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **1** | **6** | **8** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**672:16**

**Սյունակաձև**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **-** | **6** | **7** | **2** | **1** | **6** |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **6** | **4** |  | **4** | **2** |  |  |  |  |  |
|  |  | **-** |  | **3** | **2** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **3** | **2** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **0** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Ստուգում՝**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | 4 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **x** | **1** | **6** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **+** |  |  | **5** | **2** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 6 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 6 | 7 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**2․ Կատարել մնացորդով բաժանում և արդյունքը ստուգել**

43:7= 6

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 4 | 3 |  | 7 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | - | 4 | 2 |  |  |  |  |  |  | **Ստուգում՝** | 6x7+1=43 |  |
|  |  |  |  | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**3․Տպարանում տպագրվել է 500 գիրք։ Եթե այդ գրքերը փաթեթավորեն 30-ական, ապա քանի՞ փաթեթ կստացվի, և որքա՞ն գիրք կավելանա։**

**500:30=10 (20 փաթեթ )**

**20 փաթեթ ավել:**

**4․Ար տահայտի՛ր միլիմետրով․**

19սմ= 190

8մ= 8000  
**5․Արտահայտի՛ր դեցիմետրով․**

3մ8դմ=3080

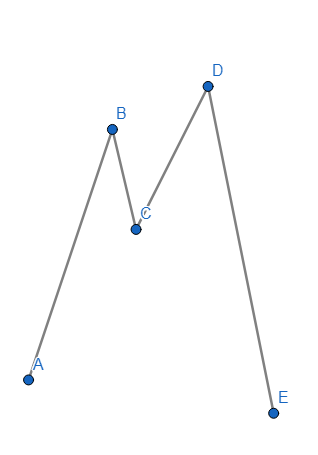
7կմ= 7000

**6․Արտահայտի՛ր նշված միավորներով։**

4ր30վ=270     վ

3օր8ժ=  80    ժ

**7․ Գտնել ABCDE բեկյալի երկարությունը, եթե AB=11սմ, BC=5 սմ, CD=8 սմ, DE=14 սմ: բաց բեկյալ**

 11+5+8+14=38 սմ

**8․Հաշվի՛ր 21սմ կողմով քառակուսու պարագիծը և մակերեսը։  
21+21+21+21=84 21x21=441**

**9․Ուղղանկյան կողմերից մեկը 3 սմ է, մյուսը` 7սմ: Գտիր ուղղանկյան պարագիծը և մակեեսը։**

**2x(7+3)= 20 սմ**

**10․ Էլեկտրալարի 60մ երկարությամբ փաթեթն արժե 7200դրամ։ Որքա՞ն պետք է վճարել՝ այդ լարից 25մ գնելու համար։**

**7200:60=120**

**120x25=3000**