**Կրկնում ենք**

**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․**

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

**672:16**

**Սյունակաձև**

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

**Ստուգում՝**

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

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

43:7=

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | - | 4 | 3 | 7 |  |  |  |  |  | **Ստուգում՝** | 6x7=42 42+1=43 |  |
|  |  | 4 | 2 | 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=16 մն 20

**4․ Արտահայտի՛ր միլիմետրով․**

19սմ=190մմ

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

3մ8դմ=38 դմ

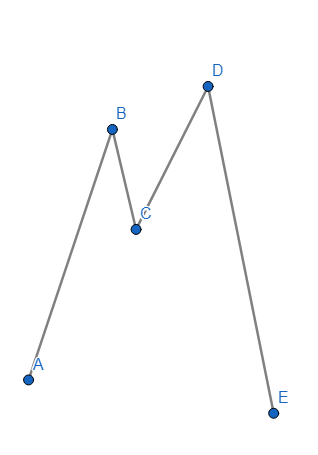
7կմ=700 դմ

**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:** 11+5+8+14=38



**8․ Հաշվի՛ր 21սմ կողմով քառակուսու պարագիծը և մակերեսը։** 21x4=84 P=84 սմ 21x21=441 S=441 սմ

**9․ Ուղղանկյան կողմերից մեկը 3 սմ է, մյուսը` 7սմ: Գտիր ուղղանկյան պարագիծը և մակեեսը։** 2x3+7x2=20 3x7=21

**10․  Էլեկտրալարի 60մ երկարությամբ փաթեթն արժե 7200դրամ։ Որքա՞ն պետք է վճարել՝ այդ լարից 25մ գնելու համար։** 7200:60=120 25x120=3000