**Բազմապատկման բաշխական օրենքը գումարման նկատմամբ**

*Բազմապատկման բաշխական օրենքը գումարման նկատմամբ*

**Որևէ թիվ երկու թվերի գումարով բազմապատկելու արդյունքը կարելի է ստանալ՝ թիվը բազմապատկելով յուրաքանչյուր գումարելիով և ստացված թվերը գումարելով իրար։**

Օրինակ՝ 19‧(7+8)=19‧7+19‧8=133+152=285

Օրինակ՝ 194‧40+194‧60=194‧(40+60)=194‧100=19400

**Դասարանական առաջադրանքներ**

**1․** Հաշվեք արտահայտության արժեքը կիրառելով բաշխական օրնեքը․

* 8‧(7+5)=
* 4‧(91+64)=
* (375+58) ‧2=
* (119+32) ‧100=

**2.** Օգտագործելով բաշխական օրնեքը ՝ հաշվե՛ք առավել հարմար եղանակով․

**Օրինակներ՝**

**194‧40+194‧60=194‧(40+60)=194‧100=19400**

**164‧80-164‧30=164‧(80-30)=164‧50=8200**

* 132‧70+70‧68
* 973‧37-27‧37
* 388‧99+12‧99
* 462·120-462·70

**3.** Հաշվե՛ք առավել հարմար եղանակով․

**Օրինակներ՝**

**194‧40+194‧50+194‧10=194‧(40+50+10)=194‧100=19400**

**164‧80-164‧20-164‧10=164‧(80-20-10)=164‧50=8200**

* 251·256+251·122+251·34
* 361·145+361·53+361·52
* 164·243-164·53-164·9

**4.** Մարդատար գնացքը կազմված է 16 վագոնից, որորնցից յուրաքանչյուրում կա 56 տեղ։ Քանի՞ ազատ տեղ է մնացել, եթե գնացք է նստել 837 ուղևոր։

**5․** Առաջին գրքում կա 256 էջ, երկրորդում՝ 80 էջով ավելի, իսկ երրորդում՝ երկրորդից 112 էջով ավելի։ Քանի՞ էջ կա երրորդ գրքում։

**Տնային առաջադրանքներ**

1.Հաշվեք արտահայտության արժեքը կիրառելով բաշխական օրնեքը․

* 6‧(9+6)=
* (37+5)‧20=
* (10-3)‧11=
* (11-9)‧12=

**2.** Հաշվե՛ք առավել հարմար եղանակով․

* 7‧3+7‧5+7‧2
* 4‧9+4‧11+4‧3
* 25‧2+25‧3+25‧5
* 32‧16+32‧4+32‧5

**3.** Եթե թիվը գումարենք ինքն իրեն և ավելացնենք 15, կստանանք 137։ Ո՞րն է այդ թիվը։