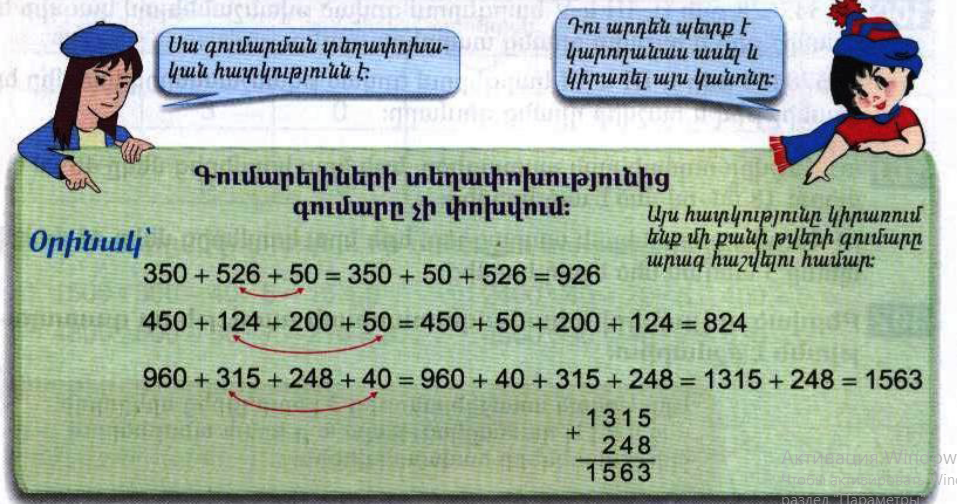
**Գումարման տեղափոխական հատկությունը**



**1․** Հաշվի՛ր՝ օգտվելով գումարման տեղափոխական հատկությունից։

393+600+7+3000=393+7+600+3000=400+3600=4000

12000+6214+8000=12000+8000+6214=20000+6214=26214

6480+224+500+20=6480+20+500+224=6500+500+224=7224

375+600+25+300=375+25+600+300=400+600+300=1300

796+200+4+450=796+4+200+450=800+200+450=1450

38000+6550+2000=38000+2000+6550=40000+6550=46550

42300+142+2000+700=42300+700+2000+142=43000+2000+142=45142

750+2807+880+250=750+250+2807+880=1000+2807+880=3807+880=4687

**2.** Կատարի՛ր գործողությունները։

90կմ+234կմ+210կմ=90+210+234=534կմ

8կմ250մ-3կմ=5կմ 250մ

## 6կմ420մ+3կմ200մ=9կմ620մ

6կմ700մ+300մ= 7կմ

30կմ+352կմ+170կմ= 30+170+352=200+352=552կմ

## 8կմ420մ-210մ=8կմ210մ

5կմ385մ+7կմ400մ= 12կմ785մ

8կմ200մ+800մ=9կմ

**3․** Հաշվի՛ր ուղղանկյան պարագիծը, եթե նրա կողմերից մեկը 48մմ է, իսկ մյուսը 18մմ-ով մեծ է այդ կողմերից։ Լուծում 48+18=66մմ P=2x(48+66)=228

**4․** Հաշվի՛ր ուղղանկյան պարագիծը, եթե նրա կողմերից մեկը 48մմ է, իսկ մյուսը 3 անգամ մեծ է այդ կողմերից։Լուծում 3x48=144 P=2×(144+48)=384

**5․** Եթե Աննայի մտապահած թվից հանենք 20, իսկ Սոնայի մտապահած թվին գումարենք 40, կստանանք հավասար թվեր։ Որքանու՞վ է Աննայի մտապահած թիվը մեծ Սոնայի մտապահած թվից։ 60-ով

**6․** Եթե Գոհարի մտապահած թիվը մեծացնենք 120-ով, իսկ Լուսինեի մտապահած թիվը փոքրացնենք 100-ով, ապա կստանանք հավասար թվեր։ Որքա՞ն է Լուսինեի ու Գոհարի մտապահած թվերի տարբերությունը։ 220