639. Ամբողջ թվերի եռյակի համար ստուգե՛ք բազմապատկման զուգորդական օրենքի ճշտությունը.

ա) +9, –2, +3

9x(-2)x(+3)=-18x(+3)=-54
9x(-2x(+3))=9x(-6)=-54

-54=-54

Պատ՛․ճիշտ է։

դ) +5, –8, –5

5x(-8)x(-5)=-40x(-5)=200

5x(-8x(-5))=40x(5)=200

200=200

Պատ՛․Ճիշտ է։

բ) –5, +4, +7

-5x(4)x(7)=-20x(7)=-140

-5x(4x(7))=28x(-5)=-140

-140=-140

Պատ՛․Ճիշտ է։

գ) –6, –10, +8

6x(-10)x(+8)=60x(8)=480
6x(-10x(+8))=-6x(-80)=480

480=480

Պատ՛․ճիշտ է։