Формули за намиране на обиколка на триъгълник и четириъгълник

Р=а+а+а или Р=3.а равностранен триъгълник

Р=а+а+б или Р=2.а+б равнобедрен триъгълник

Р=а+б+с разностранен триъгълник

Р=а+а+а+а или Р=4.а квадрат

Р=а+а+в+в или Р=2.а+2.в правоъгълник

КАК РЕШАВАМ ЧИСЛОВИ ИЗРАЗИ

1.Когато има скоби, първо извършваме действията в скобите и след това останалите извън скобите.

2.Когато няма скоби,но има различни действия-събиране,изваждане,умножение,деление-първо извършваме действията умножение или деление,а след това събиране или изваждане.