

Repaso de Números Naturales. Continuación. Parte 4

Presentar los cálculos realizados para llegar al resultado de los Ejercicios

Operaciones combinadas con paréntesis:

Pasos para resolver los Ejercicios:

Primero separar en términos (donde hay + y -)

Después de separar en términos, resolver lo que está dentro de los paréntesis

En un paso siguiente, después de resolver lo que está dentro de los paréntesis, resolver el resto de las operaciones

Recordar que: dentro de los paréntesis y fuera de los paréntesis, primero hay que resolver las multiplicaciones y las divisiones, y después resolver las sumas y las restas

Resolver:

- a) $45-2-(6+5)+3=$
- b) $10-(7-4)-(3-1)=$
- c) $9.7-(21+4.3)=$
- d) $7.(5-2)+5-24=$
- e) $47-(8+4).3=$
- f) $3.(14:2+3)+15=(10+2.5.4:8)-(2+4-3)-9=$
- g) $(10+2.5.4:8)-(2+4-3)-9=$
- h) $24-16+9:3-(6-4)=$
- i) $2.(15-3.2+3)=$
- j) $(27+15):3+8.(4+3)-10=$
- k) $(9+3).6-7.3.2+(100-25):5=$
- l) $3.(80-8.9+4)-10=$
- m) $9:3+16:2-(8-2)+4:2=$
- n) $60:(3+2).(6-2.2)-64:8=$
- o) $(40:5+1).4-100:5+5=$
- p) $72:2-(8+3.2):2-5.5=$
- q) $9.8:2-(12:4+1).2.2=$
- r) $(4+7.4):4.2+15.7-11.11=$