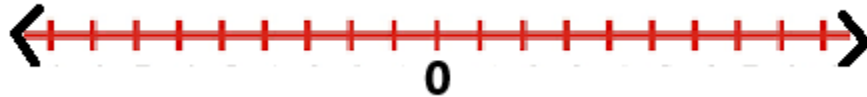


Clase Practica N°2 – Taller de aplicación

Actividad I: Representar en la recta numérica cada cantidad

$$A = -7 ; B = 6 ; C = 0 ; D = -4 ; E = -8$$



Actividad II: Resolver

1) $10 - 22 =$	2) $-15 + 8 =$	3) $-17 - 9 =$
4) $-12 + 4 - 10 =$	5) $-8 - 6 - 20 =$	6) $-30 + 14 - 6 =$

Actividad III: Resolver

1) $12 - (6 - 10) =$	2) $-9 - (6 - 12) =$
3) $18 - (-20 + 15) =$	4) $20 - (-3 + 25) =$

Actividad IV: Resolver (nivel intermedio)

1) $-7 + 12 - 3 =$

2) $15 - (-8) + 6 =$

3) $-9 - (-4) - 2 =$

4) $6 + (-7) + (-5) =$

5) $-3 - (-10) - 8 =$