

ACTIVIDADES PARA REALIZAR EN CASA

GRADO 7 TALLER #2

1. REPRESENTAR EN LA RECTA NUMERICA LOS SIGUIENTES ENTEROS .

A. 3, 6, 9, 15 B. -3, -6, -8, -15 C. 7, -7, 4, 0, -1 D. 12, -14, 10, -1

2. EN LA RECTA NUMERICA HACER LOS SIGUIENTES DESPLAZAMIENTOS .

A. $(-8) + (3)$ B. $(-2) + (-7)$ C. $(5) - (-16)$ D. $(2) + (9) - (-5)$ E. $(1) + (-8) - (4)$

3. ORDENAR DE MAYOR A MENOR

A. 2, 4, 6, 9, -4, -7, -10, -12, 0, 3, -5, 8

4. ELIMINAR LOS SIGUIENTES SIMBOLOS DE AGRUPACION Y RESOLVER

A. $\{-20 + (8-3+2)\}$ B. $-(8+2-2)+(4+3-2)$ C. $\{-2+8+2+(5-7)+(10-12)\}$

D. $(-20-59+30-28)$ E. $-\{-8+20+30-12\}$ F. $\{-12-34-8+23+(20+23-12)\}$

G. $\{-6 + (-5-3+5)\}$

5. EL OPUESTO DE ES

A. 6 B. -5 C. -7 D. 4 E. 10 F. -15 G. 2

6. ESCRIBIR COMO SUMA

A. $(-5) - (8)$ B. $(4) - (-9)$ C. $(-10) - (1)$ D. $(8) - (2)$

7. EN LA GRAFICA SE REPRESENTA LA DISTRIBUCION DE LOS ESTUDIANTES DE UNA ESCUELA DE NATACION EN 4 NIVELES PRINCIPIANTE BASICO MEDIO Y ALTO AL INICIAR EL CURSO DE VACACIONES

PRINCIANTES -----200

BASICO -----150

MEDIO-----250

ALTO-----50

TRASCURRIDAS DOS SEMANAS DEL CURSO EL 30% DE LOS ESTUDIANTES QUE ESTABAN EN NIVEL MEDIO ES DECIR 75 ESTUDIANTES ASCENDIO AL NIVEL ALTO ¿Cuántos ESTUDIANTES QUEDARON EN EL NIVEL ALTO.

A.75 B. 80 C.125 D.175