

LENGUAJE ALGEBRAICO N°1

PROF. DALLYS

EJEMPLO: VEINTE MENOS SIETE = $20 - 7$

ESCRIBÍ UNA EXPRESIÓN NÚMERICA O ALGEBRAICA PARA CADA UNO DE LOS SIGUIENTES ENUNCIADOS:

SESENTA MENOS DIEZ MÁS CINCO	
SEIS DIVIDO DOS	
OCHO MULTIPLICADO POR TRES	
DOCE DIVIDO TRES	
EL DOBLE DE CINCUENTA	
LA MITAD DE DOSCIENTOS	
EL TRIPLE DE MIL	
CATORCE MENOS CINCO MÁS DOS	

2- ESCRIBÍ UNA EXPRESIÓN PARA CADA UNA DE LAS SIGUIENTES EXPRESIONES NUMÉRICAS O ALGEBRAICAS:

$20 : 2 + 5 =$	
$100 \times 2 - 50 =$	
$350 - 50 + 10 =$	
$8 \times 5 - 2 =$	
100×3	
$80 : 2$	
$9 \times 2 + 8$	