

CENS 25 de Mayo Oscar H. Utiñano Anexo “La Chimbera” 1° año Matemática

Escuela: CENS 25 de Mayo Anexo “La Chimbera”

Docentes: Olguin Marcelo

Año: 1° año 1° división y 1° año 2° división

Turno: noche

Área curricular: Matemáticas

Tema: Números enteros.

Contenidos: Operaciones con números enteros.

Objetivos:

- ✓ Reconocer y utilizar los números enteros en la vida cotidiana
- ✓ Representa números en la recta entera
- ✓ Realizar operaciones con números enteros

Actividades:

Suma y resta con números enteros

1) Quita los paréntesis.

a) $+(+2) =$

b) $+(-8) =$

c) $-(+4) =$

d) $-(-9) =$

e) $-(+5) =$

f) $+(-12) =$

2) Quita el paréntesis y calcula igual que se ha hecho en el ejemplo.

• **Ejemplo: $16 - (-5) = 16 + 5 = 21$**

a) $12 + (+4) =$

b) $8 + (+3) =$

c) $10 - (+8) =$

d) $15 - (-6) =$

e) $13 - (+9) =$

f) $9 + (-1) =$

3) Suprime los paréntesis y después opera, como en el ejemplo.

• **Ejemplo: $- (+14) - (-12) = -14 + 12 = -2$**

a) $+ (+7) + (+6) =$

b) $+ (-5) + (-3) =$

c) $+ (-6) - (+8) =$

d) $- (-7) + (-10) =$

e) $- (-3) - (-5) =$

f) $- (-2) - (+6) =$

g) $+ (-7) - (-3) =$

h) $- (-5) + (+4) =$

i) $+ (-12) + (+10) =$

j) $- (+6) - (+8) =$

4) Calcula.

a) $18 + (+12) =$

b) $22 - (+15) =$

c) $35 - (-15) =$

CENS 25 de Mayo Oscar H. Utiñano Anexo “La Chimbera” 1° año Matemática

d) $30 + (-18) =$

e) $-24 - (-20) =$

f) $-15 - (+15) =$

g) $-(+22) - 16 =$

h) $-(-27) - 30 =$

i) $+(-25) - 24 =$

j) $-(+36) + 26 =$

k) $-(+12) - (+13) =$

l) $+(-16) + (-14) =$

5) Quita primero el paréntesis, como en el ejemplo, y después calcula.

• **Ejemplo: $15 - (+3 - 8) = 15 - 3 + 8 = 23 - 3 = 20$**

a) $12 + (+3 - 5) =$

b) $14 + (+12 - 10) =$

c) $6 - (9 - 7) =$

d) $15 - (2 - 9) =$

e) $11 - (-6 + 3) =$

f) $10 - (-7 - 5) =$

g) $13 + (-8 + 2) =$

h) $17 + (-5 - 9) =$