



Escuela Unesco D-110
Profesora Stephanie Yáñez C.
Matemática

Guía N°18 Matemática Unidad N° 1 “Números” 7º

NOMBRE: _____

Objetivo Pedagógico	Habilidad
•Mostrar que comprenden la sustracción de números enteros.	Usar modelos, realizando cálculos, estimaciones y simulaciones, tanto manualmente como con ayuda de instrumentos para resolver problemas de otras asignaturas y de la vida diaria.

SUSTRACCIÓN DE NÚMEROS ENTEROS

¿Cómo realizar la sustracción de números enteros?

Se suma al primero el opuesto del segundo.

Ejemplo:

$$(-5) - (-9) = (-5) + (+9) = +4$$

$$(+5) - (-9) = (+5) + (+9) = +14$$



I. Resolver las siguientes sustracciones:

a) $(-4) - (-6) =$

b) $(-3) - (-22) =$

c) $(-20) - (-22) =$

d) $(+85) - (-25) =$

e) $(-13) - (-6) =$

f) $(-2) - (+10) =$

g) $(-6) - (-30) =$

h) $(-20) - (+8) =$

i) $(-5) - (-10) =$

j) $(-1) - (-2) =$

k) $(-10) - (+6) =$

l) $(-30) - (-9) =$

m) $(-3) - (+6) =$



Escuela Unesco D-110
Profesora Stephanie Yáñez C.
Matemática

Guía Nº19 Matemática Unidad Nº 1 “Números” 7º

NOMBRE: _____

Objetivo Pedagógico	Habilidad
•Mostrar que comprenden la sustracción de números enteros.	Usar modelos, realizando cálculos, estimaciones y simulaciones, tanto manualmente como con ayuda de instrumentos para resolver problemas de otras asignaturas y de la vida diaria.

SUSTRACIÓN DE NÚMEROS ENTEROS

I. Resolver las siguientes sustracciones:

a) $(-20) - (-3) =$

b) $(-4) - (-10) =$

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

d) $(-10) - (-8) =$

e) $(-22) - (-38) =$

f) $(+19) - (-35) =$

g) $(-1) - (+1) =$

h) $(+9) - (-8) =$

i) $(-12) - (-20) =$

j) $(-17) - (-21) =$

k) $(-2) - (+22) =$



Escuela Unesco D-110
Profesora Stephanie Yáñez C.
Matemática

Guía Nº20 Matemática Unidad Nº 1 “Números” 7º

NOMBRE: _____

Objetivo Pedagógico	Habilidad
•Mostrar que comprenden la sustracción de números enteros.	Usar modelos, realizando cálculos, estimaciones y simulaciones, tanto manualmente como con ayuda de instrumentos para resolver problemas de otras asignaturas y de la vida diaria.

I. Explica con tus palabras la sustracción de Números enteros y da un ejemplo inventado por ti.

Del mismo signo:

De distinto signo: