

Práctica extra sumas y restas sencillas con números enteros positivos y negativos

1.- Calcula las siguientes sumas con números enteros positivos y negativos. Presta atención a los signos.

a) $(+14)+(-5) =$	i) $(-14)+(-9) =$
b) $(-2)+(+5) =$	l) $(-11)+(-8) =$
c) $(+1)+(+6) =$	m) $(+13)+(-10) =$
d) $(-2)+(-8) =$	n) $(-1)+(+15) =$
e) $(-7)+(-15) =$	o) $(+8)+(-9) =$
f) $(+2)+(-10) =$	p) $(-14)+(-12) =$
g) $(-25)+(+25) =$	q) $(+12)+(+8) =$
h) $(+2)+(+ 1) =$	r) $(+14)+(-10) =$

2.- Calcula las siguientes restas con números enteros positivos y negativos. Presta atención a los signos.

a) $(+14)-(-5) =$	g) $(-4)-(-19) =$
b) $(-9)-(+5) =$	h) $(-10)-(-8) =$
c) $(+14)-(+5) =$	i) $(+3)-(-10)=$
d) $(-7)-(-15) =$	l) $(-18)-(-9) =$
e) $(+12)-(-7) =$	m) $(-4)-(-12) =$
f) $(-15)-(+5) =$	n) $(+10)-(+8) =$

Práctica de RESTA y suma de enteros. --2

1.- Calcula las siguientes restas con números enteros positivos y negativos. Presta atención a los signos.

a) $7 - (+4) =$	b) $-8 - (-6) =$
c) $20 - (-8) =$	d) $7 - (-3) =$
e) $17 - (+15) =$	f) $-9 - (-5) =$
g) $25 - (-15) =$	h) $17 - (-5) =$
i) $17 - (-10) =$	j) $-7 - (+6) =$
k) $25 - (+5) =$	l) $12 - (+3) =$

2.- Calcula las siguientes sumas con números enteros positivos y negativos. Presta atención a los signos.

a) $-8 + 12 =$	b) $9 + (-3) =$
c) $-18 + 12 =$	d) $23 + 30 =$
e) $-35 + (-15) =$	f) $22 + (-36) =$
g) $9 + 8 =$	h) $-12 + (-6) =$
i) $15 + (-20) =$	j) $19 + (-9) =$

Práctica extra sumas y restas sencillas con números enteros positivos y negativos

1.- Calcula las siguientes sumas con números enteros positivos y negativos. Presta atención a los signos.

Voy a poner lo que podría ser un razonamiento para alguna de las sumas. Después básicamente es repetir la misma idea.

a) $(+14)+(-5) = + 9 = 9$ Razonamiento: tengo 14 € pero debo 5	i) $(-14)+(-9) = - 23$ Razonamiento: a los 14 € que debo se le añade una deuda de 9 €
b) $(-2)+(+5) = + 3 = 3$ Debo 2 € pero tengo 5	l) $(-11)+(-8) = - 19$
c) $(+1)+(+6) = + 7 = 7$	m) $(+13)+(-10) = + 3 = 3$ Tengo 13 pero debo 10
d) $(-2)+(-8) = - 10$	n) $(-1)+(+15) = 14$
e) $(-7)+(-15) = - 22$	o) $(+8)+(-9) = - 1$
f) $(+2)+(-10) = - 8$	p) $(-14)+(-12) = - 26$
g) $(-25)+(+25) = 0$	q) $(+12)+(+8) = 20$
h) $(+2)+(+ 1) = + 3 = 3$	r) $(+14)+(-10) = 4$

2.- Calcula las siguientes **restas** con números enteros positivos y negativos. Presta atención a los signos.

Ojo: hay que distinguir el signo de la operación y el signo del número.

Recuerda: transformamos la resta en una suma y cambiamos el signo SOLO del minuendo, el segundo elemento de la resta.

Después el razonamiento es el mismo que arriba, con la suma.

a) $(+14)-(-5) = (+14) + (+5) = +19 = 19$	g) $(-4)-(-19) = (-4) + (+19) = 15$
b) $(-9)-(+5) =$ $(-9) + (-5) = -14$	h) $(-10)-(-8) =$ $(-10) + (+8) = -2$
c) $(+14)-(+5) =$ $(+14) + (-5) = +9 = 9$	i) $(+3)-(-10) =$ $(+3) + (+10) = +13$
d) $(-7)-(-15) =$ $(-7) + (+15) = 8$	l) $(-18)-(-9) =$ $(-18) + (+9) = -9$
e) $(+12)-(-7) =$ $(+12) + (+7) = +19 = 19$	m) $(-4)-(-12) =$ $(-4) + (+12) = +8 = 8$
f) $(-15)-(+5) =$ $(-15) + (-5) = -20$	n) $(+10)-(+8) =$ $(+10) + (-8) = +2 = 2$

Práctica de RESTA y suma de enteros. --2

1.- Calcula las siguientes restas con números enteros positivos y negativos. Presta atención a los signos.

a) $7 - (+4) =$ $7 + (-4) = 3$	b) $-8 - (-6) =$ $-8 + (+6) = -2$
c) $20 - (-8) =$ $20 + (+8) = 28$	d) $7 - (-3) =$ $7 + (+3) = 10$
e) $17 - (+15) =$ $17 + (-15) = 2$	f) $-9 - (-5) =$ $-9 + (+5) = -4$
g) $25 - (-15) =$ $25 + (+15) = 40$	h) $17 - (-5) =$ $17 + (+5) = 22$
i) $17 - (-10) =$ $17 + (+10) = 27$	j) $-7 - (+6) =$ $-7 + (-6) = -13$
k) $25 - (+5) =$ $25 + (-5) = +20 = 20$	l) $12 - (+3) =$ $12 + (-3) = +9 = 9$

2.- Calcula las siguientes sumas con números enteros positivos y negativos. Presta atención a los signos.

a) $-8 + 12 = +4 = 4$	b) $9 + (-3) = +6 = 6$
c) $-18 + 12 = -6$	d) $23 + 30 = 53$
e) $-35 + (-15) = -50$	f) $22 + (-36) = -14$
g) $9 + 8 = +17 = 17$	h) $-12 + (-6) = -18$
i) $15 + (-20) = -5$	j) $19 + (-9) = +10 = 10$