

Profr. Gerardo Jaimes Sanchez

Grado:

3°

Grupo:

"A"

Nombre del alumno: \_\_\_\_\_

Calificación:

Escuela Vicente Guerrero CCT: 15EPR0992W

Resuelve mentalmente las siguientes adiciones y sustracciones con decimales.

Columna 1	Columna 2	Columna 3	Columna 4
a) $6.2 - 3.6 =$	a) $7.9 - 6.7 =$	a) $5.3 - 1.4 =$	a) $7.9 - 6.2 =$
b) $5.4 + 8.6 =$	b) $4.4 - 1.8 =$	b) $3.9 + 8.7 =$	b) $3.5 + 5.5 =$
c) $6.9 + 9.9 =$	c) $4.3 + 4.7 =$	c) $5.1 - 2.1 =$	c) $5.1 + 7.6 =$
d) $5.5 + 7.2 =$	d) $1.3 + 9.9 =$	d) $6.2 + 9.8 =$	d) $3.9 + 5.6 =$
e) $2.9 + 4.4 =$	e) $5.8 - 2.6 =$	e) $5.2 - 2.6 =$	e) $4.2 + 8.9 =$
f) $3.3 + 7.1 =$	f) $4.8 - 3.8 =$	f) $8.5 - 2.7 =$	f) $4.9 + 8.5 =$
g) $8.6 - 5.7 =$	g) $1.4 + 2.4 =$	g) $6.2 - 2.1 =$	g) $4.4 - 3.2 =$
h) $8.5 - 4.4 =$	h) $7.5 - 1.9 =$	h) $8.9 - 2.7 =$	h) $4.8 - 3.1 =$
i) $5.3 - 1.3 =$	i) $5.1 + 9.1 =$	i) $7.1 - 1.3 =$	i) $2.5 + 6.5 =$
j) $5.3 + 9.5 =$	j) $5.4 + 6.2 =$	j) $6.8 - 3.4 =$	j) $1.7 + 1.9 =$
k) $9.3 - 8.3 =$	k) $2.9 + 4.2 =$	k) $6.4 + 8.6 =$	k) $1.9 + 8.6 =$
l) $7.8 - 3.2 =$	l) $6.4 - 4.9 =$	l) $2.7 - 2.6 =$	l) $1.2 + 5.7 =$
m) $3.7 - 1.7 =$	m) $8.2 - 5.1 =$	m) $4.8 + 6.2 =$	m) $4.2 + 8.4 =$
n) $5.2 + 9.1 =$	n) $2.6 + 4.4 =$	n) $3.5 - 3.3 =$	n) $1.8 + 8.3 =$
ñ) $6.6 + 7.4 =$	ñ) $8.6 - 8.4 =$	ñ) $1.7 + 8.4 =$	ñ) $4.1 + 8.5 =$
o) $9.9 - 3.5 =$	o) $9.7 - 2.7 =$	o) $6.3 - 2.3 =$	o) $7.8 - 3.3 =$
p) $6.6 + 7.5 =$	p) $4.4 + 8.5 =$	p) $1.2 + 2.6 =$	p) $7.4 - 5.9 =$
q) $9.7 - 1.6 =$	q) $6.7 + 8.9 =$	q) $3.9 - 1.4 =$	q) $9.4 - 6.3 =$
r) $2.3 - 1.3 =$	r) $5.9 - 1.1 =$	r) $2.9 + 5.9 =$	r) $1.4 + 9.8 =$

Que numero falta para que la suma o la resta sea correcta

a) $6.5 + \square = 7.8$	a) $8.5 + \square = 12.0$	a) $8.3 + \square = 13.4$	a) $8.9 + \square = 12.3$
b) $\square + 6.8 = 8.9$	b) $\square + 2.6 = 11.7$	b) $\square + 1.3 = 10.1$	b) $\square + 7.4 = 14.0$
c) $7.9 + \square = 10.1$	c) $1.6 + \square = 6.9$	c) $9.1 + \square = 18.3$	c) $8.5 + \square = 15.1$
d) $\square + 4.2 = 12.9$	d) $\square + 2.2 = 8.5$	d) $\square + 8.8 = 14.9$	d) $\square + 2.2 = 5.6$
e) $6.6 + \square = 12.1$	e) $2.9 + \square = 10.7$	e) $9.1 + \square = 14.4$	e) $3.4 + \square = 12.3$
f) $\square + 5.1 = 6.6$	f) $\square + 2.1 = 8.9$	f) $\square + 4.4 = 9.7$	f) $\square + 9.1 = 15.6$
g) $9.9 + \square = 15.3$	g) $1.5 + \square = 3.4$	g) $6.3 + \square = 15.0$	g) $2.4 + \square = 12.0$
h) $\square + 3.6 = 9.0$	h) $\square + 6.2 = 14.9$	h) $\square + 1.8 = 6.5$	h) $\square + 7.4 = 9.7$
i) $6.4 + \square = 8.1$	i) $6.3 + \square = 9.9$	i) $5.7 + \square = 15.1$	i) $7.6 + \square = 9.5$
j) $\square + 8.2 = 13.9$	j) $\square + 6.5 = 11.6$	j) $\square + 7.3 = 10.5$	j) $\square + 7.4 = 17.1$
k) $9.2 + \square = 13.6$	k) $7.8 + \square = 10.0$	k) $6.6 + \square = 14.4$	k) $7.2 + \square = 11.4$
l) $\square + 5.2 = 12.3$	l) $\square + 9.3 = 16.8$	l) $\square + 9.2 = 15.1$	l) $\square + 7.6 = 13.8$
m) $1.8 + \square = 4.5$	m) $6.8 + \square = 11.7$	m) $1.3 + \square = 5.9$	m) $8.2 + \square = 10.6$
n) $\square + 6.1 = 8.2$	n) $\square + 3.9 = 13.4$	n) $\square + 7.1 = 11.9$	n) $\square + 9.3 = 12.0$
ñ) $5.1 + \square = 12.0$	ñ) $7.5 + \square = 12.0$	ñ) $5.1 + \square = 7.2$	ñ) $4.1 + \square = 10.6$
o) $\square + 9.3 = 11.8$	o) $\square + 3.8 = 13.1$	o) $\square + 4.5 = 8.2$	o) $\square + 9.5 = 16.9$
p) $7.3 + \square = 11.2$	p) $9.6 + \square = 16.7$	p) $2.7 + \square = 7.8$	p) $4.7 + \square = 11.1$

Profr. Gerardo Jaimes Sanchez

Nombre del alumno: \_\_\_\_\_

## RESPUESTAS

Grado: 3°

Grupo: "A"

Calificación: \_\_\_\_\_

Escuela Vicente Guerrero

Resuelve mentalmente las siguientes adiciones y sustracciones con decimales.

Columna 1	Columna 2	Columna 3	Columna 4
a) $6.2 - 3.6 = 2.6$	a) $7.9 - 6.7 = 1.2$	a) $5.3 - 1.4 = 3.9$	a) $7.9 - 6.2 = 1.7$
b) $5.4 + 8.6 = 14.0$	b) $4.4 - 1.8 = 2.6$	b) $3.9 + 8.7 = 12.6$	b) $3.5 + 5.5 = 9.0$
c) $6.9 + 9.9 = 16.8$	c) $4.3 + 4.7 = 9.0$	c) $5.1 - 2.1 = 3.0$	c) $5.1 + 7.6 = 12.7$
d) $5.5 + 7.2 = 12.7$	d) $1.3 + 9.9 = 11.2$	d) $6.2 + 9.8 = 16.0$	d) $3.9 + 5.6 = 9.5$
e) $2.9 + 4.4 = 7.3$	e) $5.8 - 2.6 = 3.2$	e) $5.2 - 2.6 = 2.6$	e) $4.2 + 8.9 = 13.1$
f) $3.3 + 7.1 = 10.4$	f) $4.8 - 3.8 = 1.0$	f) $8.5 - 2.7 = 5.8$	f) $4.9 + 8.5 = 13.4$
g) $8.6 - 5.7 = 2.9$	g) $1.4 + 2.4 = 3.8$	g) $6.2 - 2.1 = 4.1$	g) $4.4 - 3.2 = 1.2$
h) $8.5 - 4.4 = 4.1$	h) $7.5 - 1.9 = 5.6$	h) $8.9 - 2.7 = 6.2$	h) $4.8 - 3.1 = 1.7$
i) $5.3 - 1.3 = 4.0$	i) $5.1 + 9.1 = 14.2$	i) $7.1 - 1.3 = 5.8$	i) $2.5 + 6.5 = 9.0$
j) $5.3 + 9.5 = 14.8$	j) $5.4 + 6.2 = 11.6$	j) $6.8 - 3.4 = 3.4$	j) $1.7 + 1.9 = 3.6$
k) $9.3 - 8.3 = 1.0$	k) $2.9 + 4.2 = 7.1$	k) $6.4 + 8.6 = 15.0$	k) $1.9 + 8.6 = 10.5$
l) $7.8 - 3.2 = 4.6$	l) $6.4 - 4.9 = 1.5$	l) $2.7 - 2.6 = 0.1$	l) $1.2 + 5.7 = 6.9$
m) $3.7 - 1.7 = 2.0$	m) $8.2 - 5.1 = 3.1$	m) $4.8 + 6.2 = 11.0$	m) $4.2 + 8.4 = 12.6$
n) $5.2 + 9.1 = 14.3$	n) $2.6 + 4.4 = 7.0$	n) $3.5 - 3.3 = 0.2$	n) $1.8 + 8.3 = 10.1$
ñ) $6.6 + 7.4 = 14.0$	ñ) $8.6 - 8.4 = 0.2$	ñ) $1.7 + 8.4 = 10.1$	ñ) $4.1 + 8.5 = 12.6$
o) $9.9 - 3.5 = 6.4$	o) $9.7 - 2.7 = 7.0$	o) $6.3 - 2.3 = 4.0$	o) $7.8 - 3.3 = 4.5$
p) $6.6 + 7.5 = 14.1$	p) $4.4 + 8.5 = 12.9$	p) $1.2 + 2.6 = 3.8$	p) $7.4 - 5.9 = 1.5$
q) $9.7 - 1.6 = 8.1$	q) $6.7 + 8.9 = 15.6$	q) $3.9 - 1.4 = 2.5$	q) $9.4 - 6.3 = 3.1$
r) $2.3 - 1.3 = 1.0$	r) $5.9 - 1.1 = 4.8$	r) $2.9 + 5.9 = 8.8$	r) $1.4 + 9.8 = 11.2$

Que numero falta para que la suma o la resta sea correcta

a) $6.5 + 1.3 = 7.8$	a) $8.5 + 3.5 = 12.0$	a) $8.3 + 5.1 = 13.4$	a) $8.9 + 3.4 = 12.3$
b) $2.1 + 6.8 = 8.9$	b) $9.1 + 2.6 = 11.7$	b) $8.8 + 1.3 = 10.1$	b) $6.6 + 7.4 = 14$
c) $7.9 + 2.2 = 10.1$	c) $1.6 + 5.3 = 6.9$	c) $9.1 + 9.2 = 18.3$	c) $8.5 + 6.6 = 15.1$
d) $8.7 + 4.2 = 12.9$	d) $6.3 + 2.2 = 8.5$	d) $6.1 + 8.8 = 14.9$	d) $3.4 + 2.2 = 5.6$
e) $6.6 + 5.5 = 12.1$	e) $2.9 + 7.8 = 10.7$	e) $9.1 + 5.3 = 14.4$	e) $3.4 + 8.9 = 12.3$
f) $1.5 + 5.1 = 6.6$	f) $6.8 + 2.1 = 8.9$	f) $5.3 + 4.4 = 9.7$	f) $6.5 + 9.1 = 15.6$
g) $9.9 + 5.4 = 15.3$	g) $1.5 + 1.9 = 3.4$	g) $6.3 + 8.7 = 15.0$	g) $2.4 + 9.6 = 12.0$
h) $5.4 + 3.6 = 9$	h) $8.7 + 6.2 = 14.9$	h) $4.7 + 1.8 = 6.5$	h) $2.3 + 7.4 = 9.7$
i) $6.4 + 1.7 = 8.1$	i) $6.3 + 3.6 = 9.9$	i) $5.7 + 9.4 = 15.1$	i) $7.6 + 1.9 = 9.5$
j) $5.7 + 8.2 = 13.9$	j) $5.1 + 6.5 = 11.6$	j) $3.2 + 7.3 = 10.5$	j) $9.7 + 7.4 = 17.1$
k) $9.2 + 4.4 = 13.6$	k) $7.8 + 2.2 = 10.0$	k) $6.6 + 7.8 = 14.4$	k) $7.2 + 4.2 = 11.4$
l) $7.1 + 5.2 = 12.3$	l) $7.5 + 9.3 = 16.8$	l) $5.9 + 9.2 = 15.1$	l) $6.2 + 7.6 = 13.8$
m) $1.8 + 2.7 = 4.5$	m) $6.8 + 4.9 = 11.7$	m) $1.3 + 4.6 = 5.9$	m) $8.2 + 2.4 = 10.6$
n) $2.1 + 6.1 = 8.2$	n) $9.5 + 3.9 = 13.4$	n) $4.8 + 7.1 = 11.9$	n) $2.7 + 9.3 = 12$
ñ) $5.1 + 6.9 = 12.0$	ñ) $7.5 + 4.5 = 12.0$	ñ) $5.1 + 2.1 = 7.2$	ñ) $4.1 + 6.5 = 10.6$
o) $2.5 + 9.3 = 11.8$	o) $9.3 + 3.8 = 13.1$	o) $3.7 + 4.5 = 8.2$	o) $7.4 + 9.5 = 16.9$
p) $7.3 + 3.9 = 11.2$	p) $9.6 + 7.1 = 16.7$	p) $2.7 + 5.1 = 7.8$	p) $4.7 + 6.4 = 11.1$