

Nombre del alumno: _____

Calificación: _____

Escuela CCT: _____

Resuelve mentalmente las siguientes adiciones y sustracciones con decimales.

Columna 1	Columna 2	Columna 3	Columna 4
a) $9.5 - 5.1 =$	a) $8.6 - 1.1 =$	a) $7.5 - 4.3 =$	a) $1.4 + 5.3 =$
b) $2.1 - 1.6 =$	b) $2.5 + 3.7 =$	b) $7.7 - 7.1 =$	b) $7.9 - 1.6 =$
c) $8.8 - 6.3 =$	c) $7.3 - 3.2 =$	c) $8.8 - 8.6 =$	c) $1.7 + 4.9 =$
d) $5.9 + 9.4 =$	d) $8.9 - 1.5 =$	d) $1.6 + 9.7 =$	d) $3.7 + 6.5 =$
e) $9.8 - 7.4 =$	e) $6.7 - 5.3 =$	e) $3.3 + 7.5 =$	e) $3.8 - 1.5 =$
f) $3.1 + 9.8 =$	f) $9.8 - 8.2 =$	f) $7.2 - 1.6 =$	f) $6.3 + 9.9 =$
g) $2.7 + 4.2 =$	g) $6.1 + 8.7 =$	g) $7.2 - 1.9 =$	g) $8.6 - 4.8 =$
h) $9.4 - 1.3 =$	h) $7.3 - 5.2 =$	h) $3.4 + 5.5 =$	h) $9.2 - 3.8 =$
i) $7.5 + 8.4 =$	i) $2.8 - 2.8 =$	i) $4.8 + 5.2 =$	i) $6.1 - 4.9 =$
j) $6.2 + 7.2 =$	j) $3.7 + 5.6 =$	j) $7.9 - 1.3 =$	j) $3.3 - 1.4 =$
k) $7.6 - 6.9 =$	k) $2.7 + 4.4 =$	k) $7.7 - 7.2 =$	k) $9.3 - 5.8 =$
l) $3.4 - 2.3 =$	l) $9.6 - 8.3 =$	l) $6.3 - 3.6 =$	l) $4.4 - 1.5 =$
m) $6.4 - 1.4 =$	m) $3.8 - 3.4 =$	m) $6.7 - 1.6 =$	m) $2.8 + 4.3 =$
n) $8.8 - 1.9 =$	n) $8.3 - 4.2 =$	n) $4.8 - 1.8 =$	n) $9.5 - 2.3 =$
ñ) $9.2 - 7.9 =$	ñ) $8.3 - 1.6 =$	ñ) $4.8 + 6.8 =$	ñ) $2.2 - 1.8 =$
o) $2.2 + 8.9 =$	o) $5.2 + 7.5 =$	o) $3.2 + 8.4 =$	o) $4.7 + 9.5 =$
p) $8.9 - 4.8 =$	p) $1.9 + 4.5 =$	p) $2.9 + 5.2 =$	p) $6.4 + 9.9 =$
q) $1.1 + 1.3 =$	q) $6.9 - 1.3 =$	q) $1.6 + 7.6 =$	q) $1.5 + 4.4 =$
r) $9.2 - 5.1 =$	r) $3.1 + 8.1 =$	r) $4.4 + 5.5 =$	r) $4.8 + 7.8 =$

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

a) $1.5 + \square = 11.4$	a) $6.3 + \square = 10.7$	a) $2.6 + \square = 6.0$	a) $6.4 + \square = 13.7$
b) $\square + 8.5 = 14.8$	b) $\square + 5.3 = 9.4$	b) $\square + 2.8 = 9.9$	b) $\square + 4.4 = 7.2$
c) $2.6 + \square = 10.3$	c) $9.1 + \square = 12.0$	c) $2.3 + \square = 11.8$	c) $9.3 + \square = 10.8$
d) $\square + 3.2 = 4.7$	d) $\square + 1.2 = 2.5$	d) $\square + 6.8 = 11.7$	d) $\square + 6.6 = 9.1$
e) $7.7 + \square = 13.6$	e) $8.2 + \square = 15.8$	e) $5.6 + \square = 11.0$	e) $1.9 + \square = 7.7$
f) $\square + 4.2 = 11.5$	f) $\square + 4.5 = 13.1$	f) $\square + 7.6 = 15.5$	f) $\square + 1.9 = 3.3$
g) $8.1 + \square = 11.6$	g) $8.6 + \square = 12.7$	g) $9.8 + \square = 16.7$	g) $8.1 + \square = 11.9$
h) $\square + 2.1 = 9.2$	h) $\square + 6.3 = 8.0$	h) $\square + 9.6 = 18.0$	h) $\square + 4.3 = 12.5$
i) $9.3 + \square = 16.0$	i) $5.8 + \square = 11.3$	i) $2.3 + \square = 3.7$	i) $9.4 + \square = 17.5$
j) $\square + 1.2 = 3.7$	j) $\square + 5.1 = 10.5$	j) $\square + 7.2 = 10.4$	j) $\square + 1.5 = 4.3$
k) $2.5 + \square = 8.7$	k) $7.2 + \square = 17.1$	k) $9.1 + \square = 17.7$	k) $4.2 + \square = 7.0$
l) $\square + 8.2 = 12.4$	l) $\square + 1.6 = 7.4$	l) $\square + 3.4 = 11.1$	l) $\square + 9.8 = 19.2$
m) $9.1 + \square = 17.8$	m) $3.3 + \square = 7.1$	m) $9.9 + \square = 19.1$	m) $5.8 + \square = 10.0$
n) $\square + 6.5 = 13.6$	n) $\square + 2.9 = 5.0$	n) $\square + 3.9 = 10.1$	n) $\square + 5.9 = 14.4$
ñ) $6.2 + \square = 10.6$	ñ) $1.6 + \square = 11.5$	ñ) $2.3 + \square = 6.0$	ñ) $3.6 + \square = 6.2$
o) $\square + 7.8 = 16.3$	o) $\square + 7.4 = 12.8$	o) $\square + 3.1 = 11.4$	o) $\square + 3.6 = 9.2$
p) $3.6 + \square = 11.8$	p) $9.2 + \square = 15.8$	p) $8.6 + \square = 12.1$	p) $9.5 + \square = 11.2$

0

Nombre del alumno:

RESPUESTAS

Grado:

Grupo: 0

Escuela CCT:

Calificación:

Resuelve mentalmente las siguientes adiciones y sustracciones con decimales.

Columna 1	Columna 2	Columna 3	Columna 4
a) $9.5 - 5.1 = 4.4$	a) $8.6 - 1.1 = 7.5$	a) $7.5 - 4.3 = 3.2$	a) $1.4 + 5.3 = 6.7$
b) $2.1 - 1.6 = 0.5$	b) $2.5 + 3.7 = 6.2$	b) $7.7 - 7.1 = 0.6$	b) $7.9 - 1.6 = 6.3$
c) $8.8 - 6.3 = 2.5$	c) $7.3 - 3.2 = 4.1$	c) $8.8 - 8.6 = 0.2$	c) $1.7 + 4.9 = 6.6$
d) $5.9 + 9.4 = 15.3$	d) $8.9 - 1.5 = 7.4$	d) $1.6 + 9.7 = 11.3$	d) $3.7 + 6.5 = 10.2$
e) $9.8 - 7.4 = 2.4$	e) $6.7 - 5.3 = 1.4$	e) $3.3 + 7.5 = 10.8$	e) $3.8 - 1.5 = 2.3$
f) $3.1 + 9.8 = 12.9$	f) $9.8 - 8.2 = 1.6$	f) $7.2 - 1.6 = 5.6$	f) $6.3 + 9.9 = 16.2$
g) $2.7 + 4.2 = 6.9$	g) $6.1 + 8.7 = 14.8$	g) $7.2 - 1.9 = 5.3$	g) $8.6 - 4.8 = 3.8$
h) $9.4 - 1.3 = 8.1$	h) $7.3 - 5.2 = 2.1$	h) $3.4 + 5.5 = 8.9$	h) $9.2 - 3.8 = 5.4$
i) $7.5 + 8.4 = 15.9$	i) $2.8 - 2.8 = 0.0$	i) $4.8 + 5.2 = 10.0$	i) $6.1 - 4.9 = 1.2$
j) $6.2 + 7.2 = 13.4$	j) $3.7 + 5.6 = 9.3$	j) $7.9 - 1.3 = 6.6$	j) $3.3 - 1.4 = 1.9$
k) $7.6 - 6.9 = 0.7$	k) $2.7 + 4.4 = 7.1$	k) $7.7 - 7.2 = 0.5$	k) $9.3 - 5.8 = 3.5$
l) $3.4 - 2.3 = 1.1$	l) $9.6 - 8.3 = 1.3$	l) $6.3 - 3.6 = 2.7$	l) $4.4 - 1.5 = 2.9$
m) $6.4 - 1.4 = 5.0$	m) $3.8 - 3.4 = 0.4$	m) $6.7 - 1.6 = 5.1$	m) $2.8 + 4.3 = 7.1$
n) $8.8 - 1.9 = 6.9$	n) $8.3 - 4.2 = 4.1$	n) $4.8 - 1.8 = 3.0$	n) $9.5 - 2.3 = 7.2$
ñ) $9.2 - 7.9 = 1.3$	ñ) $8.3 - 1.6 = 6.7$	ñ) $4.8 + 6.8 = 11.6$	ñ) $2.2 - 1.8 = 0.4$
o) $2.2 + 8.9 = 11.1$	o) $5.2 + 7.5 = 12.7$	o) $3.2 + 8.4 = 11.6$	o) $4.7 + 9.5 = 14.2$
p) $8.9 - 4.8 = 4.1$	p) $1.9 + 4.5 = 6.4$	p) $2.9 + 5.2 = 8.1$	p) $6.4 + 9.9 = 16.3$
q) $1.1 + 1.3 = 2.4$	q) $6.9 - 1.3 = 5.6$	q) $1.6 + 7.6 = 9.2$	q) $1.5 + 4.4 = 5.9$
r) $9.2 - 5.1 = 4.1$	r) $3.1 + 8.1 = 11.2$	r) $4.4 + 5.5 = 9.9$	r) $4.8 + 7.8 = 12.6$

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

a) $1.5 + \boxed{9.9} = 11.4$	a) $6.3 + \boxed{4.4} = 10.7$	a) $2.6 + \boxed{3.4} = 6.0$	a) $6.4 + \boxed{7.3} = 13.7$
b) $\boxed{6.3} + 8.5 = 14.8$	b) $\boxed{4.1} + 5.3 = 9.4$	b) $\boxed{7.1} + 2.8 = 9.9$	b) $\boxed{2.8} + 4.4 = 7.2$
c) $2.6 + \boxed{7.7} = 10.3$	c) $9.1 + \boxed{2.9} = 12.0$	c) $2.3 + \boxed{9.5} = 11.8$	c) $9.3 + \boxed{1.5} = 10.8$
d) $\boxed{1.5} + 3.2 = 4.7$	d) $\boxed{1.3} + 1.2 = 2.5$	d) $\boxed{4.9} + 6.8 = 11.7$	d) $\boxed{2.5} + 6.6 = 9.1$
e) $7.7 + \boxed{5.9} = 13.6$	e) $8.2 + \boxed{7.6} = 15.8$	e) $5.6 + \boxed{5.4} = 11.0$	e) $1.9 + \boxed{5.8} = 7.7$
f) $\boxed{7.3} + 4.2 = 11.5$	f) $\boxed{8.6} + 4.5 = 13.1$	f) $\boxed{7.9} + 7.6 = 15.5$	f) $\boxed{1.4} + 1.9 = 3.3$
g) $8.1 + \boxed{3.5} = 11.6$	g) $8.6 + \boxed{4.1} = 12.7$	g) $9.8 + \boxed{6.9} = 16.7$	g) $8.1 + \boxed{3.8} = 11.9$
h) $\boxed{7.1} + 2.1 = 9.2$	h) $\boxed{1.7} + 6.3 = 8$	h) $\boxed{8.4} + 9.6 = 18$	h) $\boxed{8.2} + 4.3 = 12.5$
i) $9.3 + \boxed{6.7} = 16.0$	i) $5.8 + \boxed{5.5} = 11.3$	i) $2.3 + \boxed{1.4} = 3.7$	i) $9.4 + \boxed{8.1} = 17.5$
j) $\boxed{2.5} + 1.2 = 3.7$	j) $\boxed{5.4} + 5.1 = 10.5$	j) $\boxed{3.2} + 7.2 = 10.4$	j) $\boxed{2.8} + 1.5 = 4.3$
k) $2.5 + \boxed{6.2} = 8.7$	k) $7.2 + \boxed{9.9} = 17.1$	k) $9.1 + \boxed{8.6} = 17.7$	k) $4.2 + \boxed{2.8} = 7.0$
l) $\boxed{4.2} + 8.2 = 12.4$	l) $\boxed{5.8} + 1.6 = 7.4$	l) $\boxed{7.7} + 3.4 = 11.1$	l) $\boxed{9.4} + 9.8 = 19.2$
m) $9.1 + \boxed{8.7} = 17.8$	m) $3.3 + \boxed{3.8} = 7.1$	m) $9.9 + \boxed{9.2} = 19.1$	m) $5.8 + \boxed{4.2} = 10.0$
n) $\boxed{7.1} + 6.5 = 13.6$	n) $\boxed{2.1} + 2.9 = 5$	n) $\boxed{6.2} + 3.9 = 10.1$	n) $\boxed{8.5} + 5.9 = 14.4$
ñ) $6.2 + \boxed{4.4} = 10.6$	ñ) $1.6 + \boxed{9.9} = 11.5$	ñ) $2.3 + \boxed{3.7} = 6.0$	ñ) $3.6 + \boxed{2.6} = 6.2$
o) $\boxed{8.5} + 7.8 = 16.3$	o) $\boxed{5.4} + 7.4 = 12.8$	o) $\boxed{8.3} + 3.1 = 11.4$	o) $\boxed{5.6} + 3.6 = 9.2$
p) $3.6 + \boxed{8.2} = 11.8$	p) $9.2 + \boxed{6.6} = 15.8$	p) $8.6 + \boxed{3.5} = 12.1$	p) $9.5 + \boxed{1.7} = 11.2$