



OPERACIONES COMBINADAS

1. Observa bien al colocar los signos.

a) $20 + 5 - 4$

f) $48 - 3 + 10$

b) $54 - 5 + 10$

g) $68 - 8 + 8$

c) $77 + 6 - 10$

h) $15 - 5 + 50$

d) $45 - 4 + 10 - 2$

i) $57 + 10 - 7 + 5$

e) $25 + 4 - 5 + 3$

j) $33 - 3 + 4 + 10$

Operaciones combinadas

1. Resuelve las siguientes operaciones combinadas:

a) $50 + 40 - 30$

$\swarrow \quad \downarrow$

- =

b) $80 + 20 - 30$

$\swarrow \quad \downarrow$

- =

c) $38 + 4 - 9$

$\swarrow \quad \downarrow$

- =

d) $85 + 10 - 5$

$\swarrow \quad \downarrow$

- =

e) $99 - 9 + 10$

$\swarrow \quad \downarrow$

+ =

f) $36 + 43 + 10$

$\swarrow \quad \downarrow$

+ =

g) $65 + 5 - 50$

$\swarrow \quad \downarrow$

- =

h) $35 + 35 - 30$

$\swarrow \quad \downarrow$

- =

Seguimos trabajando

1. Resuelve las siguientes operaciones combinadas:

a) $15 - 5 + 45$
 $\swarrow \quad \downarrow$
 _____ \bigcirc _____ = _____

b) $85 + 5 - 5$
 $\swarrow \quad \downarrow$
 _____ \bigcirc _____ = _____

c) $26 + 4 - 5$
 $\swarrow \quad \downarrow$
 _____ \bigcirc _____ = _____

d) $99 - 29 + 18$
 $\swarrow \quad \downarrow$
 _____ \bigcirc _____ = _____

e) $60 + 15 - 10$
 $\swarrow \quad \downarrow$
 _____ \bigcirc _____ = _____

f) $50 + 25 - 5$
 $\swarrow \quad \downarrow$
 _____ \bigcirc _____ = _____

g) $89 - 9 + 20$
 $\swarrow \quad \downarrow$
 _____ \bigcirc _____ = _____

h) $30 + 60 - 50$
 $\swarrow \quad \downarrow$
 _____ \bigcirc _____ = _____

Adición y sustracción en el tablero de valor posicional

1. Resuelve las siguientes operaciones:

D	U
3	8
3	2

+

D	U
7	9
2	3

-

D	U
4	6
5	3

+

D	U
6	8
6	5

-

D	U
3	9
2	5

+

D	U
9	7
6	7

-

D	U
3	2
3	9

+

D	U
8	6
7	5

-

D	U
2	5
1	6

+

D	U
9	8
5	1

-

D	U
5	9
2	9

+

D	U
5	8
2	5

-

D	U
3	8
3	6

+

D	U
2	9
1	8

-

D	U
5	8
3	8

+

D	U
7	8
3	4

-

Seguimos resolviendo

1. Resuelve las siguientes operaciones:

D	U
3	5
2	4

+

D	U
7	9
3	3

-

D	U
4	6
1	3

+

D	U
6	8
3	5

-

D	U
3	1
4	6

+

D	U
9	7
3	2

-

D	U
4	2
3	7

+

D	U
8	6
1	5

-

D	U
5	3
2	4

+

D	U
7	8
6	1

-

D	U
4	4
3	2

+

D	U
5	6
1	5

-

D	U
5	3
2	6

+

D	U
6	9
2	7

-

D	U
4	5
5	3

+

D	U
9	8
4	4

-

¡Cuánta diversión!

PRIMER GRADO

MATEMÁTICA

1. Resuelve las siguientes adiciones. Recuerda que tú puedes hacerlo.



D	U
2	2
1	4
1	3

+

D	U
1	1
2	4
1	4

+

D	U
2	9
	6
1	2

+

D	U
1	4
1	1
1	4

+

D	U
	5
1	3
3	0

+

D	U
3	1
1	6
1	2

+

D	U
1	5
1	3
2	0

+

2. Responde

- ¿Por qué crees que al león le dicen “Rey de la Selva”?



Seguimos resolviendo pequeños problemas

1. Alex tiene algunas mascotas, como: 46 peces, 128 pollitos y 14 pequeños ratoncitos. ¿Cuántas mascotas logra tener Alex?

Datos	Razonamiento	Operación	Respuesta

2. Lucy fue a la tienda a comprar 86 panes para la fiesta de su salón, pero en el camino perdió 25 panes. ¿Con cuántos panes llegó a su casa?

Datos	Razonamiento	Operación	Respuesta

3. La Señorita Sonia tenía 14 niños más. ¿Cuántos alumnos tuvo al final de año la Señorita Sonia?

Datos	Razonamiento	Operación	Respuesta

4. Carla tenía 24 caramelos, 12 chupetines y 17 gomitas. ¿Cuántos dulces tenía en total?

Datos	Razonamiento	Operación	Respuesta

5. En una tienda había 57 aves, pero se vendieron 25. ¿Cuántas aves quedaron en la tienda?

Datos	Razonamiento	Operación	Respuesta

6. Sebastián tenía 86 cartas de su juego favorito, pero perdió 54 cartas. ¿Cuántas cartas le quedaron a Sebastián?

Datos	Razonamiento	Operación	Respuesta

Operaciones combinadas



Teníamos 300 caramelos.
Vendimos 200 y luego,
compramos 100. ¿Cuántos
caramelos hay en la dulcería?

Entonces:

Primero restamos lo que venden.
Después, sumamos lo que compran.

$$\begin{array}{r} 300 - 200 + 100 \\ \quad \swarrow \searrow \\ \quad 100 \end{array} + 100 = 200$$



1. Resuelve:

1) $50 - 40 + 45$
 $\quad \quad \quad + 45 =$

2) $400 - 100 + 200$

$\quad \quad \quad + 200 =$

3) $150 + 50 - 90$
 $\quad \quad \quad - 90 =$

4) $200 + 300 - 400$
 $\quad \quad \quad - 400 = \underline{\quad}$

5) $600 - 300 + 200$
 $+ 200 =$

6) $700 - 200 + 50$
 $\quad \quad \quad + 50 =$

A resolver operaciones combinadas

I. Resuelve con atención las siguientes operaciones.

1) $300 - 100 + 550$



$$\underline{\hspace{2cm}} + 550 = \underline{\hspace{2cm}}$$

2) $250 - 100 + 450$



$$\underline{\hspace{2cm}} + 450 = \underline{\hspace{2cm}}$$

3) $325 - 200 + 350$



$$\underline{\hspace{2cm}} + 350 = \underline{\hspace{2cm}}$$

4) $725 - 525 + 400$



$$\underline{\hspace{2cm}} + 400 = \underline{\hspace{2cm}}$$

5) $600 - 300 + 225$



$$\underline{\hspace{2cm}} + 225 = \underline{\hspace{2cm}}$$

6) $825 - 425 + 400$



$$\underline{\hspace{2cm}} + 400 = \underline{\hspace{2cm}}$$

7) $300 - 250 + 525$



$$\underline{\hspace{2cm}} + 525 = \underline{\hspace{2cm}}$$

8) $125 - 100 + 650$



$$\underline{\hspace{2cm}} + 650 = \underline{\hspace{2cm}}$$

II. Responde:

¿Qué significa para ti la amistad?



Lo que debo saber...

1. Relaciona cada enunciado con la operación que le corresponda. Luego, resuélvelas:

Ahorré \$/.670, pagué \$/.200 y luego, gané \$/.50. ¿Cuánto tengo ahora?

$$540 + 420 - 155 = \square$$

Tenía \$/.843, compré un TV con \$/.300 y me devolvieron \$/.40. ¿Cuánto dinero tengo?

$$670 - 200 + 50 = \square$$

Mi mamá tenía \$/.540 y mi papá le dio \$/.420. Si compró una licuadora a \$/.155, ¿cuánto dinero le queda?

$$843 - 300 + 40 = \square$$

2. Resuelve las operaciones y une cada una con su resultado.

$$60 + 500 - 400 = \square$$

☐ Doscientos diez

$$470 - 200 + 30 = \square$$

☐ Ciento sesenta

$$100 + 650 - 250 = \square$$

☐ Trescientos

$$380 - 50 - 120 = \square$$

☐ Quinientos

$$120 + 50 - 80 = \square$$

☐ Noventa