



Colegio Ciudad Educativa
Educación parvularia, básica y media
RBD 18028-9
Camino a Las Mariposas N° 4109
Fono: +56 9 961 920 32

“Sumando”

Profesor(a):	Víctor Hernández Acuña (1°A) Elizabeth Gajardo (1°B)		
Correo:	vhernandez@ccechillan.cl mgajardo@ccechillan.cl		
Curso	1°A 1°B	Fecha máxima de envío o entrega	2 de octubre
Objetivo de aprendizaje:	Resolver sustracciones simples		
Instrucciones:	Resuelve las siguientes adiciones y escribe el resultado. Puedes utilizar tus dedos o material concreto (porotos, palos de helado u otros). Recuerda comenzar por la unidad y luego por la decena.		

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 66 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 45 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 26 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 65 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 47 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 14 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 47 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 16 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 78 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$



Colegio Ciudad Educativa
Educación parvularia, básica y media
RBD 18028-9
Camino a Las Mariposas N° 4109
Fono: +56 9 961 920 32

“Restando”

Profesor(a):	Víctor Hernández Acuña (1°A) Elizabeth Gajardo (1°B)		
Correo:	vhernandez@ccechillan.cl mgajardo@ccechillan.cl		
Curso	1°A 1°B	Fecha máxima de envío o entrega	2 de octubre
Objetivo de aprendizaje:	Resolver sustracciones simples		
Instrucciones:	Resuelve las siguientes sustracciones y escribe el resultado. Puedes utilizar tus dedos o material concreto (porotos, palos de helado u otros). Recuerda comenzar por la unidad y luego por la decena.		

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 45 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 86 \\ - 34 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 51 \\ - 20 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 39 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 45 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 87 \\ - 74 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 66 \\ - 14 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 37 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 41 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 94 \\ - 10 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 73 \\ - 23 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 19 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$



Colegio Ciudad Educativa
Educación parvularia, básica y media
RBD 18028-9
Camino a Las Mariposas N° 4109
Fono: +56 9 961 920 32

“A dar solución”

Profesor(a):	Víctor Hernández Acuña (1°A) Elizabeth Gajardo (1°B)		
Correo:	vhernandez@ccechillan.cl mgajardo@ccechillan.cl		
Curso	1°A 1°B	Fecha máxima de envío o entrega	2 de octubre
Objetivo de aprendizaje:	Resolver problemas simples, aplicando adición y sustracción.		
Instrucciones:	Resuelve los siguientes problemas, utilizando adición o sustracción según corresponda. Guíate por el ejemplo		

1. En una granja hay 12 patos y 23 gallinas ¿Cuántas aves hay en total en la granja?

Operación	Respuesta
$\begin{array}{r} 12 \\ +23 \\ \hline 35 \end{array}$	En la granja hay en total hay <u>35</u> aves.

2. Un niño tenía 28 autitos, le regalo 12 a su primo. ¿Cuántos autitos le quedaron al niño?

Operación	Respuesta
	Al niño le quedaron _____ autitos.

3. Un vendedor de frutas tiene 23 manzanas y 22 plátanos ¿Cuántas frutas tiene el vendedor en total?

Operación	Respuesta
	El vendedor tiene en total _____ frutas.

4. Manuel tiene 54 pesos y gasto 20 pesos en un caramelo ¿Cuánto dinero le queda a Manuel?

Operación	Respuesta
	A Manuel le quedan _____ pesos.

5. Pedro tiene 5 perros y 12 gatos ¿Cuántos animales tiene en total Pedro?

Operación	Respuesta
	Pedro tiene en total _____ animales.