



UTP

SEMANA 12 DEL 15 AL 19 DE JUNIO
GUÍA N° 14 DE MATEMÁTICA 4° BÁSICO 2020
ADICIONES – RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Nombres:	Apellidos:	Curso:	FECHA
--------------------------	----------------------------	------------------------	-----------------------

Tiempo considerado: 90 minutos.

Objetivo: OA3: Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números hasta 1000. OA7 Resolver problemas rutinarios y no rutinarios en contextos cotidianos, que incluyan dinero, seleccionando y utilizando la operación apropiada.

Estándar: EM6 Serán capaces de realizar correctamente adiciones con reservas.

Habilidades: Demostrar, Representar y resolver.

1. RESUELVE LAS SIGUIENTES ADICIONES. DEBES ESTAR MUY ATENTO PORQUE HAY EJERCICIOS DE ADICIÓN SIN RESERVA O CANJE Y CON RESERVA O CANJE.

A.

UM	C	D	U
5.	2	0	7
+	3.	4	9
<hr/>			

B.

UM	C	D	U
	6	1	7
+	3.	7	9
<hr/>			

C.

UM	C	D	U
1.	4	8	5
+	2.	6	9
<hr/>			

D.

UM	C	D	U
6.	3	8	0
+		9	3
<hr/>			

E.

UM	C	D	U
	9	6	1
+	7.	0	3
<hr/>			

F.

UM	C	D	U
2.	0	5	3
+	4.	9	5
<hr/>			

G.

UM	C	D	U
8.	4	0	2
+		3	8
<hr/>			

=

UM	C	D	U

H.

UM	C	D	U
1.	6	4	9
+	4.	2	0
<hr/>			

=

UM	C	D	U

I.

UM	C	D	U
2.	4	6	5
+	7.	4	2
<hr/>			

=

UM	C	D	U

2. RESUELVE LOS SIGUIENTES EJERCICIOS. GUIATE POR EL EJEMPLO

En un bosque hay dos tipos de árboles: robles y eucaliptus. Hay 4.435 robles y 1.238 eucaliptus. ¿Cuántos árboles hay en el bosque?

PREGUNTA	DATOS	OPERACIÓN	RESPUESTA																				
¿Cuántos árboles hay en el bosque?	Hay: 4.435 robles 1.238 eucaliptus	<table border="1"> <thead> <tr> <th>UM</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>U</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1.</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	UM	C	D	U			1		4.	4	3	5	1.	2	3	8	5.	6	7	3	En el bosque hay 5.673 árboles.
UM	C	D	U																				
		1																					
4.	4	3	5																				
1.	2	3	8																				
5.	6	7	3																				

a) Durante el verano, en el cine proyectaron la película “Sonic”, en el mes de enero fueron 57.943 personas y en el mes de febrero fueron 45.039. ¿Cuántos espectadores fueron a ver la película “Sonic” en el verano?

PREGUNTA	DATOS	OPERACIÓN	RESPUESTA

b) El domingo llega al supermercado “Líder” el camión que trae los productos lácteos. La siguiente tabla muestra las cajas con los productos de descarga.

Leche con chocolate	Yogurt	Leche Natural	Leche con frutilla	Mantequilla
760	3.789	1.200	500	2.517

¿Cuántas cajas de leche descarga el camión?

PREGUNTA	DATOS	OPERACIÓN	RESPUESTA

ENVIAR LA GUÍA DESARROLLADA A LOS SIGUIENTES CORREOS:

4°A javier.jara@colegio-moisesmussa.cl
 4°B silvana.navarro@colegio-moisesmussa.cl
 4°C julia.espinola@colegio-moisesmussa.cl