

Asignatura: Matemáticas	
Docente: Paula Merino Flores	Curso: 8 básico A
Objetivo de aprendizaje: (MA02 OA 09) Demostrar que comprende la adición en el ámbito del 0 al 100 con apoyo concreto.	
Contenido: - Suma con reserva	
Habilidad: Resolver sumas con reserva	
Semana N° 24: lunes 21 al viernes 25 de septiembre	
Grupo: Máximo Molina, Constanza Tudela, Alex Molina, Sebastián Saldías, Andy Burgos y Martina Padilla.	
Clase online martes 22 a las 11:00- 11: 45	
Juegos interactivos en Facebook para practicar la suma de manera entretenida.	
Link	para confeccionar material:
https://www.youtube.com/watch?v=9N5t410x3x8	

HORARIO DE ESTUDIO PARA REFORZAR CLASES ONLINE

A continuación se presenta horario.

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Lenguaje y comunicación	Matemáticas	Historia, geografía y ciencias sociales.	Apoyo individual Educación física.	Ciencias Naturales.

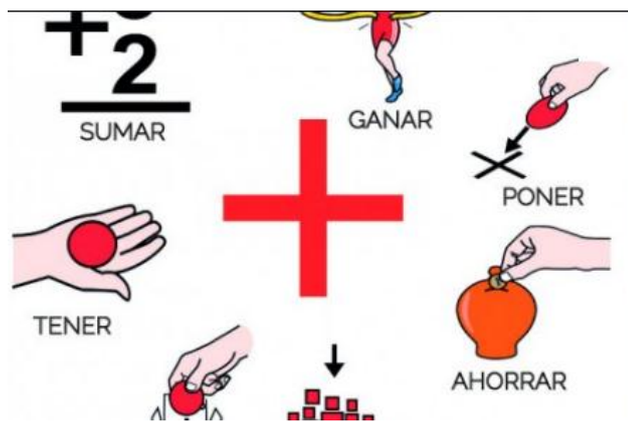
Esta semana realizaremos sumas con reserva. A continuación observarás el procedimiento:

D	U
1	
7	6
+ 1	4
9	0

→

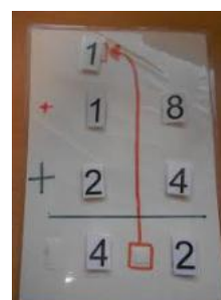
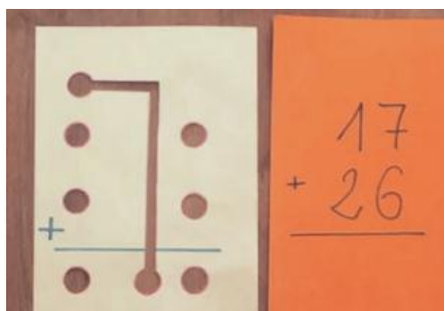
1
76
+14
90

Recuerda que la reserva siempre debe ir en la unidad. Ahora vamos a practicar lo aprendido.



Actividad

- Para que sea más fácil practicar la suma con reserva, confecciona el siguiente material para que sea de apoyo en tus ejercicios matemáticos.
- Instrucciones:
Debes confeccionar un pequeño tablero para realizar sumas y tarjetas del 0 al 9, ejemplos:



- Materiales:
Hoja de oficio o cartón.
Lápices.
Tarjetas con los números del 0 al 9.
 - Puedes observar el video de apoyo para la confección del material.
2. Con apoyo del material confeccionado realiza los siguientes ejercicios:

15 + 5	28 + 14	36 + 26	47 + 14
52 + 9	68 +18	79 + 1	80 +10
47 +27	53 +39	48 + 8	72 +19

Solución semana 23

1. Realiza la suma y el resultado búscalo en las imágenes para armar el rompecabezas.

1. 58 +31 89	1. 44 +33 77	2. 26 +21 47	3. 50 +47 97
4. 64 +23 87	5. 62 +26 88	6. 70 +28 98	7. 36 +12 48
8. 73 +21 94	10. 61 +17 78	11. 42 +20 62	12. 15 +13 28



Autoevaluación

Niveles.	SI	NO
Indicadores		
Etapas del trabajo		
Inicio las tareas en forma ordenada y responsable		
Desarrollo las tareas en forma ordenada y responsable		
Finalizo las tareas en forma ordenada y responsable		
Desempeño		
Participó activamente en las tareas.		
Cumplo con las tareas asignadas en el tiempo dado.		
Me mostré ordenado y responsable en las tareas asignadas.		
Contribuí a generar un buen ambiente para realizar mis tareas.		
Contenidos		
Comprendo que es la suma con reserva		
Reconozco el signo suma (+)		
Pude realizar los ejercicios con apoyo del material confeccionado		

Asignatura: Matemáticas
Docente: Paula Merino Flores Curso: 8 básico A
Objetivo de aprendizaje: (MA02 OA 10) Demostrar que comprende la multiplicación: usando representaciones concretas y pictóricas; expresando una multiplicación como una adición de sumandos iguales.
Contenido: - Multiplicación con reserva
Habilidad: Resolver multiplicaciones empleando diversas estrategias
Semana N° 24: lunes 21 al viernes 25 de septiembre
Grupo: Juan Pablo, Simón, Casandra, Natalia, Sonia, Enrique, Sebastián R y Katia Riquelme.
CLASES ONLINE MARTES 22 DE 12:00 A 12:45 HRS. Video de apoyo

HORARIO DE ESTUDIO PARA REFORZAR CLASES ONLINE				
A continuación se presenta horario.				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Lenguaje y comunicación	Matemáticas	Historia, geografía y ciencias sociales.	Apoyo individual Educación física.	Ciencias Naturales.

Continuaremos reforzando la multiplicación por un dígito con reserva enfocados en la resolución de problemas cotidianos.

A continuación observarás las tablas de multiplicar para que puedas realizar los ejercicios:


LAS TABLAS DE MULTIPLICAR


 Etapa Infantil

<p>1</p> <div style="background-color: #f8d7da; padding: 5px;"> $1 \times 1 = 1$ $1 \times 2 = 2$ $1 \times 3 = 3$ $1 \times 4 = 4$ $1 \times 5 = 5$ $1 \times 6 = 6$ $1 \times 7 = 7$ $1 \times 8 = 8$ $1 \times 9 = 9$ $1 \times 10 = 10$ </div>	<p>2</p> <div style="background-color: #d1ecf1; padding: 5px;"> $2 \times 1 = 2$ $2 \times 2 = 4$ $2 \times 3 = 6$ $2 \times 4 = 8$ $2 \times 5 = 10$ $2 \times 6 = 12$ $2 \times 7 = 14$ $2 \times 8 = 16$ $2 \times 9 = 18$ $2 \times 10 = 20$ </div>	<p>3</p> <div style="background-color: #fff3cd; padding: 5px;"> $3 \times 1 = 3$ $3 \times 2 = 6$ $3 \times 3 = 9$ $3 \times 4 = 12$ $3 \times 5 = 15$ $3 \times 6 = 18$ $3 \times 7 = 21$ $3 \times 8 = 24$ $3 \times 9 = 27$ $3 \times 10 = 30$ </div>	<p>4</p> <div style="background-color: #d6d8db; padding: 5px;"> $4 \times 1 = 4$ $4 \times 2 = 8$ $4 \times 3 = 12$ $4 \times 4 = 16$ $4 \times 5 = 20$ $4 \times 6 = 24$ $4 \times 7 = 28$ $4 \times 8 = 32$ $4 \times 9 = 36$ $4 \times 10 = 40$ </div>	<p>5</p> <div style="background-color: #d4edda; padding: 5px;"> $5 \times 1 = 5$ $5 \times 2 = 10$ $5 \times 3 = 15$ $5 \times 4 = 20$ $5 \times 5 = 25$ $5 \times 6 = 30$ $5 \times 7 = 35$ $5 \times 8 = 40$ $5 \times 9 = 45$ $5 \times 10 = 50$ </div>
<p>6</p> <div style="background-color: #d4edda; padding: 5px;"> $6 \times 1 = 6$ $6 \times 2 = 12$ $6 \times 3 = 18$ $6 \times 4 = 24$ $6 \times 5 = 30$ $6 \times 6 = 36$ $6 \times 7 = 42$ $6 \times 8 = 48$ $6 \times 9 = 54$ $6 \times 10 = 60$ </div>	<p>7</p> <div style="background-color: #ffe5e5; padding: 5px;"> $7 \times 1 = 7$ $7 \times 2 = 14$ $7 \times 3 = 21$ $7 \times 4 = 28$ $7 \times 5 = 35$ $7 \times 6 = 42$ $7 \times 7 = 49$ $7 \times 8 = 56$ $7 \times 9 = 63$ $7 \times 10 = 70$ </div>	<p>8</p> <div style="background-color: #d4edda; padding: 5px;"> $8 \times 1 = 8$ $8 \times 2 = 16$ $8 \times 3 = 24$ $8 \times 4 = 32$ $8 \times 5 = 40$ $8 \times 6 = 48$ $8 \times 7 = 56$ $8 \times 8 = 64$ $8 \times 9 = 72$ $8 \times 10 = 80$ </div>	<p>9</p> <div style="background-color: #d1ecf1; padding: 5px;"> $9 \times 1 = 9$ $9 \times 2 = 18$ $9 \times 3 = 27$ $9 \times 4 = 36$ $9 \times 5 = 45$ $9 \times 6 = 54$ $9 \times 7 = 63$ $9 \times 8 = 72$ $9 \times 9 = 81$ $9 \times 10 = 90$ </div>	<p>10</p> <div style="background-color: #f8d7da; padding: 5px;"> $10 \times 1 = 10$ $10 \times 2 = 20$ $10 \times 3 = 30$ $10 \times 4 = 40$ $10 \times 5 = 50$ $10 \times 6 = 60$ $10 \times 7 = 70$ $10 \times 8 = 80$ $10 \times 9 = 90$ $10 \times 10 = 100$ </div>

Actividad

Reforzaras suma, resta y multiplicación a través de las siguientes actividades:

Tienes que ir al supermercado para realizar la fiesta de tu mamá, debes comprar los siguientes productos:

Cocinaras ricas hamburguesas, que debes comprar para hacer las hamburguesas:

Lista: - _____ - _____ - _____ - _____
--

1. En base a tu lista, compra 8 hamburguesas

Operación:

2. En base a tu lista, compra 1 paquete de pan de hamburguesa

Operación:

3. En base a tu lista, compra 1 mayonesa.

Operación:

4. En base a tu lista, compra 1 ketchup

Operación:

También necesitan snack para picar:

1. 2 paquetes de papas fritas.

Operación:

Por último les dará mucha sed:

1. 1 pack de bebidas

Operación:

¿Cuánto dinero gastaste en total?

Operación:

Respuesta:

¿Cuánto dinero te sobro si pagaste con \$30.000? ¿Qué otro producto podrías agregar a la compra?

Operación:

Respuesta:

Lista de precios



2 COCA-COLA SIN AZÚCAR
FANTA
3 litros

(Ref: 664783)

Coca-Cola

2 Coca-Cola Sin Azúcar + 1 Fanta

3 Botellas x 3 L c/u

\$4.890

Normal:\$5.550
Ahorro:\$660



(Ref: 248603)

Marco Polo

Papas Fritas Caseras Bolsa

400 g

\$1.800



(Ref: 263004)

Club Social

Galletas Sabor Original

232 g

\$1.160



(Ref: 615753)

Evercrisp

Ramitas sabor original Evercrisp 250g

250 g

\$1.420



HAMBURGUESA DE VACUNO
100G
CONGELADA

(Ref: 545622)

La Crianza

Hamburguesa Vacuno

100 g

\$790



(Ref: 250066)

Kraft

Mayonesa Light Frasco

794 g

\$3.450



(Ref: 405192)

Hellmann's

Hellmann's Ketchup Regular Doypack 500 g

500 g

\$1.390



(Ref: 594216)

Ideal

Pan Hamburguesa Bolsa

450 g

\$1.790

Autoevaluación

Niveles.	SI	NO
Indicadores		
Etapas del trabajo		
Inicio las tareas en forma ordenada y responsable		
Desarrollo las tareas en forma ordenada y responsable		
Finalizo las tareas en forma ordenada y responsable		
Desempeño		
Participó activamente en las tareas.		
Cumplo con las tareas asignadas en el tiempo dado.		
Me mostré ordenado y responsable en las tareas asignadas.		
Contribuí a generar un buen ambiente para realizar mis tareas.		
Contenidos		
Comprendo la operatoria: multiplicación sin reserva por un dígito		
Logro realizar los ejercicios de multiplicación		