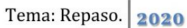




### Repaso: Reconociendo operaciones.

1) <u>Seé</u> las situaciones problemáticas e <u>identificá</u> que operación tendrías que aplicar para resolverla.

SITUACIÓN PROBLEMÁTICA DE CUMPLEAÑOS	OPERACIÓN QUE LA RESUELVE
Celeste compró cajas de alfajores para su fiesta de cumpleaños.	
Si compró 4 cajas y cada caja tiene 6 alfajores. ¿Cuántos	
alfajores compró en total?	
Su mamá preparó empanadas, si cocinó 72 empanadas de carne y	
24 empanadas de pollo ¿cuántas empanadas preparó en total?	
Su hermano está ayudando a preparar las bolsitas de regalos para	
los invitados.	
Tiene 37 pulseras para repartir en 9 bolsitas y quiere repartirlas	
en partes iguales. ¿Cuántas pulseras puede colocar en cada bolsa?	
Su mejor amiga le va a regalar 3 libros. Cada libro tiene 45	
páginas ¿Cuántas páginas leerá al leer todos los libros?	
Su papá se ocupa de acomodar las mesas y las sillas. Tiene 81	
sillas para repartir entre 9 mesas. Si en cada mesa quieren poner	
la misma cantidad, ¿cuántas sillas deben colocar en cada una?	
La abuela se ocupó de comprar la torta y el cotillón. En un lugar	
gastó \$980 y en el otro \$1.845. ¿Cuál es el importe total del	
gasto que realizó?	
Su madrina alquiló el castillo inflable tiene que pagar \$2.980. si	
ya hizo un pago de \$1.000 ¿cuánto le falta pagar?	





# Repaso: Ejercitando resolución de operaciones.

## 2) Resolvé las operaciones como te muestran los ejemplo.

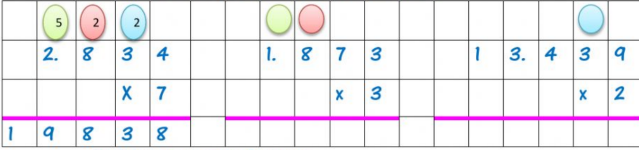
#### Sumas con dificultad

	1	1	1			0		0							
	2.	8	3	4		1.	8	2	3		1	3.	4	3	9
+		1	9	7	+	4.	6	4	8	+	1	4.	7	8	2
	3	0	3	1											

#### Restas con dificultad

	8.	7	3	7	5.	8	6	3	4.	7	8	9
-		1	9	7	4.	6	4	8	- 4.	4	6	2
	8.	5	4	0								

### Multiplicaciones por números de varias cifras



#### Divisiones exactas e inxactas

	8	7	9		6	3	9		4	7	5		3	0	4
-	8	1	9	-				-				-			
	0	6		-						_					

PROF. MARÍA A. AMARILLA