

GUÍA MATEMÁTICA

1. Lee con atención cada enunciado y resuelve siguiendo los pasos trabajados en clases.

Pasos para resolver problemas matemáticos:

- | | |
|---------------------------------|--|
| 1. Lee el enunciado | 5. Realiza las operaciones |
| 2. Subraya la pregunta con azul | 6. Escribe una oración con la solución |
| 3. Rodea los datos con rojo | 7. Revisa y comprueba |
| 4. Piensa una estrategia | 8. Felicítate |

a) La abuelita de Roberto tiene 73 años. Su abuelito tiene 5 años más que ella. ¿Cuántos años tiene su abuelito?

	D	U
○		

Suma	Resta
------	-------

Respuesta:

b) En una caja hay 67 fichas. En un frasco hay 45 fichas menos que en la caja. ¿Cuántas fichas hay en el frasco?

	D	U
○		

Suma	Resta
------	-------

Respuesta:

c) Gabriel almacenó 78 manzanas. Marcelo almacenó 54 manzanas. ¿Cuántas manzanas menos que Gabriel almacenó Marcelo?

○	D	U

Suma	Resta
------	-------

Respuesta:

d) El día sábado fueron al cine 78 personas. El domingo fueron 20 más que el día sábado. ¿Cuántas personas fueron al cine el día domingo?

○	D	U

Suma	Resta
------	-------

Respuesta:

e) Un profesor tiene 45 frascos para realizar experimentos en la clase de Ciencias. Si solo ocupará 35 frascos, ¿cuántos frascos no utilizará?

○	D	U

Suma	Resta
------	-------

Respuesta:
