



GUÍA Nº 1 MATEMÁTICA
3º BÁSICO E

Nombre: _____

Objetivo de aprendizaje O.A.6: Demostrar que comprenden la adición y sustracción de números del 0 al 1.000, usando estrategias personales con y sin material concreto.

Resuelve los siguientes problemas:

O.A. 6

1.- En un bosque hay dos tipos de árboles: robles y pinos.
Hay 52 robles y 349 pinos. ¿Cuántos árboles hay en el bosque?



C	D	U

Robles=52

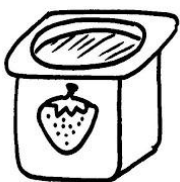
Pinos= 349

Respuesta:

O.A. 6

Observa y responde las preguntas 2y 3.

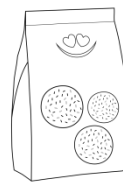
María tiene ahorrado \$1.000 para comprar a su gusto, y estos productos son los que quiere comprar.



\$ 200



\$ 180



\$ 460



O.A. 6

2. Si María compra los tres productos. ¿Cuánto gastará?

- A. \$ 740
- B. \$ 700
- C. \$ 860
- D. \$ 840

C	D	U

Respuesta:.....

O.A. 6

3. ¿Cuánto dinero de vuelto le queda a María si compra 1 yogurt y 1 paquete de caramelos y un paquete de galletas?

- A. \$ 390
- B. \$ 160
- C. \$ 430
- D. \$ 280

C	D	U

Respuesta :.....

O.A. 6

4. Natalia está leyendo un libro de 225 páginas; en la primera semana leyó 84 páginas y en la segunda semana leyó 79 páginas más. ¿Cuántas páginas le faltan por leer?

- A. 121
- B. 134
- C. 197
- D. 62

C	D	U

Respuesta:.....



5. Roberto está leyendo un libro de 250 páginas; en la primera semana leyó 78 páginas y en la segunda semana leyó 59 páginas más. ¿Cuántas páginas ha leído Natalia?

- A. 151
- B. 174
- C. 137
- D. 197

C	D	U

Respuesta:.....

Resuelve los siguientes ejercicios:

6.- $608 + 25 + 9 =$

C	D	U

7.- $825 - 314$

C	D	U

8.- $960 - 457$

C	D	U