

**TAREA DE OPERATORIA COMBINADA**

EDUCACIÓN MATEMÁTICA 2019

Prof. Camila San Martín / Denisse López

Alumno: _____ Curso: **5º** Fecha: _____ de junio de 2019**Objetivo de la guía: Identificar la prevalencia de las operaciones y resolver ejercicios y problemas.**

I. Une con una línea cada ejercicio con su resultado.

$$32 : 4 + 146 \cdot 6 - 26$$

380

$$150 : 25 + 485 - 37 \cdot 3$$

898

$$135 \cdot 4 - 120 : 15 + 830$$

304

$$1842 - 78 \cdot 13 + 70$$

858

$$141 - 3 \cdot 15 + 208$$

1 362

II. Resuelve los siguientes pares de ejercicios y compara los resultados obtenidos.

a. $120 : (2 \cdot 20) + 150$

$120 : 2 \cdot 20 + 150$

b. $(63 : 7 + 2) \cdot 41 - 7$

$63 : 7 + (2 \cdot 41) - 7$

1. Miguel compró 15 bolsas con 35 caramelos cada una. Si hará bolsitas con 5 caramelos y las venderá a \$150, ¿cuánto dinero reunirá?

Datos	Cálculos
Respuesta completa	

2. El siguiente cuadro muestra las tarifas de una empresa de buses interurbanos según la clasificación de sus máquinas:

Semi cama	\$6 900
Salón cama	\$9 800
<i>Premium</i>	\$20 300

Si un día sábado se venden 37 pasajes semi cama, 41 salón cama y 32 *premium*, ¿cuánto dinero se reunió por la venta de los pasajes ese día?

Datos	Cálculos
Respuesta completa	