



# Evaluación tercer bimestre



## MATEMÁTICAS 1

NOMBRE: \_\_\_\_\_

1. Selecciona la manera correcta de descomponer el siguiente número **19.321**:

$1.900 + 320 + 1$

$19.000 + 300 + 20 + 1$

$10.000 + 9.000 + 300 + 20 + 1$

$10.000 + 9.000 + 300 + 21$

2. Lee atentamente el problema y escoge la respuesta correcta:

Un avión volaba a **14.350** metros de altura, empezó su descenso y ahora está a **7.500** metros. **¿Cuántos metros le faltan para aterrizar?**



Le faltan para aterrizar 7.000 metros

Le faltan para aterrizar 5.850 metros

Le faltan para aterrizar 6.850 metros

Le faltan para aterrizar 6.830 metros

3. Lee atentamente el problema y escoge la respuesta correcta:

En una fábrica de galletas contrataron a **18.345** trabajadores para producción, **7.600** trabajadores para empaque y **426** trabajadores para distribución. **¿Cuántos trabajadores contrataron en la fábrica de galletas?**



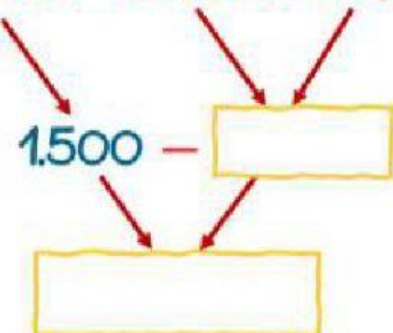
La fábrica de galletas contrató en total 26.380 trabajadores

La fábrica de galletas contrató en total 25.371 trabajadores

La fábrica de galletas contrató en total 26.371 trabajadores

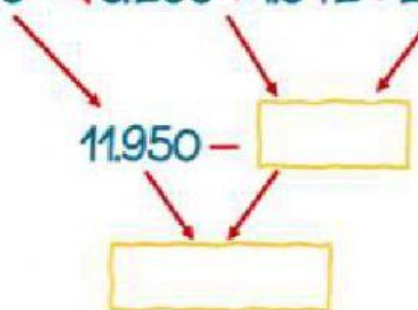
4. Soluciona las siguientes operaciones combinadas

$$1.500 - (330 + 134)$$



5. Soluciona las siguientes operaciones combinadas

$$11.950 - (3.200 + 1.342 + 2.915)$$



6. Realiza las siguientes operaciones

2	0	5	4
+	8	1	6
<hr/>			

5	0	6	0
-	2	0	8
<hr/>			

7. Selecciona la manera correcta de descomponer el siguiente número 24.268:

- $20.000 + 4.000 + 200 + 60 + 8$
- $24.000 + 200 + 60 + 8$
- $20.000 + 4.000 + 200 + 68$
- $20.000 + 4.000 + 200 + 60$

8. Une con una línea el símbolo del número y como se lee correctamente

4.590

Cuarenta y cuatro mil cuatrocientos noventa

11.765

Dos mil ochocientos noventa

90.702

Nueve mil ochocientos once

44.490

Cuatro mil quinientos noventa

9.811

Veintiocho mil trescientos cuatro

28.304

Noventa mil setecientos dos

2.890

Once mil setecientos sesenta y cinco

