



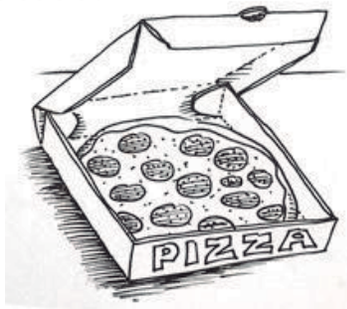
Nombre: _____
Curso: _____

| | | | |
|---|--|--|---|
| INSTRUCCIONES PARA EL DESARROLLO DE LA GUIA. | | 1.- Lee atentamente las instrucciones de la guía. 2.- Anota en tu cuaderno de Matemáticas el nombre de la guía, el número del objetivo de aprendizaje (OA) y las respuestas que consideres correctas. | |
| Asignatura | Matemáticas SEP | Nivel | 4° Básico |
| Objetivo | Fortalecer el pensamiento y razonamiento lógico y el tratamiento de información. | OA N° | 03 |
| | | Correo donde debe enviar esta guía | sep.matematicas.cefa@gmail.com |
| Objetivo de la guía | Mejorar estrategias didácticas que promuevan el pensamiento lógico y matemático. | Indicadores de Evaluaciones | Demostrar que comprenden la adición y la sustracción resolviendo problemas que involucren operaciones combinadas. |
| N° de Guía: | 18 | Fecha: | 14 de agosto 2020 |
| | | Nombre de la guía: | 18 |

Lee atentamente y encierra en un círculo la respuesta correcta.

1.- En una pizzeria el viernes se vendieron 921 pizzas y el sábado 57 pizzas más. ¿Cuántas pizzas se vendieron el sábado?

- a) 988 pizzas
- b) 938 pizzas
- c) 967 pizzas
- d) 978 pizzas



| | | | |
|--------------------------|---|---|---|
| | | | |
| UM | C | D | U |
| | | | |
| <input type="checkbox"/> | | | |
| | | | |

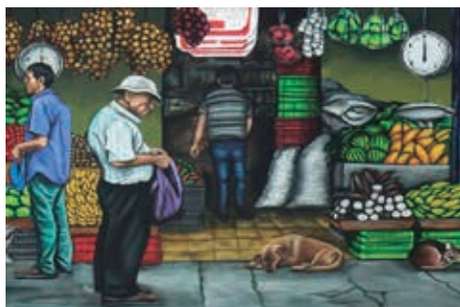
2.- En la biblioteca del colegio habían 853 libros de historia y se entregaron a los alumnos 748, ¿cuántos libros de historia quedan en la biblioteca?

- a) 105 libros
- b) 205 libros
- c) 155 libros
- d) 15 libros

| | | | |
|--------------------------|---|---|---|
| | | | |
| UM | C | D | U |
| | | | |
| <input type="checkbox"/> | | | |
| | | | |

3.- Don Pedro compró en la feria 1 kilo de papas, pagó con \$1.000 y recibió de vuelto \$29. ¿Cuánto costó el kilo de papas?

- a) \$871
- b) \$961
- c) \$951
- d) \$971



| | | | |
|--------------------------|---|---|---|
| | | | |
| UM | C | D | U |
| | | | |
| <input type="checkbox"/> | | | |
| | | | |



4.- El abuelo de Javier tiene 89 años y su abuelita tiene 12 años menos.
¿Cuántos años tiene la abuelita de Javier?

- a) 67 años
- b) 57 años
- c) 77 años
- d) 87 años

| | | | |
|----|---|---|---|
| | | | |
| UM | C | D | U |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

5.- En la villa de Juan hay 935 casas y en la villa de Luisa hay 101 casas menos. ¿Cuántas casas hay en la villa de Luisa?

- a) 834 casas
- b) 843 casas
- c) 734 casas
- d) 824 casas



| | | | |
|----|---|---|---|
| | | | |
| UM | C | D | U |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

6.- Macarena compró en el almacén 1 kilo de azúcar con \$500 y recibió de vuelto \$38. ¿Cuanto costó el kilo de azúcar?

- a) \$562
- b) \$472
- c) \$462
- d) \$422

| | | | |
|----|---|---|---|
| | | | |
| UM | C | D | U |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

7.- En un puesto en la feria se vendieron 521 zanahorias y en el puesto de al lado 43 zanahorias menos. ¿Cuántas zanahorias vendió el puesto de al lado?

- a) 468 zanahorias
- b) 478 zanahorias
- c) 477 zanahorias
- d) 458 zanahorias



| | | | |
|----|---|---|---|
| | | | |
| UM | C | D | U |
| | | | |
| | | | |
| | | | |