# GUÍA DE MATEMÁTICAS

****

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre: | Curso: 3°A | Fecha: semana N°30 |
| **¿QUÉ APRENDEREMOS?** | | |
| **Objetivo(s):Demostrar que comprenden la multiplicación de números de tres dígitos por números de un dígito. (OA5)** | | |
| **Contenidos: Números y operaciones.** | | |
| **Objetivo de la semana: ¿Cuánto hemos aprendido?** | | |
| **Habilidad: Resolver problemas** | | |

**¿Cómo vamos?**

Para comenzar busco un momento y un espacio tranquilo para trabajar.

****

Instrucciones

Lee atentamente cada pregunta, selecciona la respuesta correcta y regístrala en la plantilla que se anexa al final de la guía.

|  |  |
| --- | --- |
| 1. |  |
| **¿Qué representación se relaciona con la siguiente multiplicación? 7 · 5**   |  |  | | --- | --- | | a) | b) | | c) | d) | | |
| 2. |  |
| Gaspar usó 5 paquetes de semillas de girasol, en cada paquete había 7 semillas.  ¿Qué expresión permite calcular el total de semillas?  a) 5+ 5+ 5+ 5 +5  b) 7 + 7 + 7 + 7 + 7  e) 7 + 7 + 7 +7 + 7 + 7 + 7  d) 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 | |
| 3. |  |
| Observa la siguiente situación.    Según la situación anterior, ¿qué número le corresponde en el recuadro gris?  a) 4  b) 5  e) 12  d) 3 | |
| 4. |  |
| ¿Cuál es la multiplicación para 2 + 2 + 2 + 2 + 2?  a) 4 · 5  b) 5 · 4  e) 10 · 2  d) 2 · 2 | |
| 5. |  |
| **¿Qué situación se puede resolver mediante una multiplicación?**  a) Carlos puso 4 monedas en una caja y luego colocó 3 más. ¿Cuántas monedas en total puso Carlos en la caja?  b) Cada bicicleta tiene 2 ruedas. ¿Cuántas ruedas en total hay en 5 bicicletas?  c) De un paquete de 10 papeles lustre, Raúl sacó 8, ¿cuántos papeles lustre le quedaron?  d) Hay 1 estuches con 8 lápices y 2 cajas con 7 lápices, ¿cuántos lápices hay en total? | |
| 6. |  |
| **¿Qué multiplicación se está representando?**    **a)** 6 • 7  **b)** 7 • 7  **c)** 6 • 6  **d)** 7 • 6 | |
| 7. |  |
| Pedro compró cajas de jugo para él y sus amigos. Si compró 3 pack y en cada uno hay 4 jugos  ¿Cuántos jugos compró en total?  **a)** 7  **b)** 9  **c)** 12  **d)** 13 | |
| 8. |  |
| ¿Qué número corresponde en el recuadro gris?  **a)** 2  **b)** 3  **c)** 4  **d)** 6 | |