

Asignatura: Matemática

 Curso: 4° Año

 Docente: Verónica Álvarez

 Fecha: 2° Quincena mayo de 2021

OA 8. Demostrar que comprenden las tablas de multiplicar hasta 10 de manera progresiva: • usando representaciones concretas y pictóricas • expresando una multiplicación como una adición de sumandos iguales.

 RESUEVE LAS SIGUIENTES MULTIPLICACIONES



 PROBLEMAS DE MULTIPLICACIONES





 COMPLETAR LA TABLA DEL 2.



PROBLEMAS DE MULTIPLICACION

**1.** Lee con mucho cuidado y resuelve los siguientes problemas:

a) Ana Paula tiene 6 cajas de chocolates. ¿Cuántos chocolates tiene si en cada caja hay 15 chocolates?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DATOS** | **OPERACIÓN** | **RESPUESTA** |
|  |  |  |

**b)** Un saco cuesta $ 47pesos. ¿Cuánto se pagará por una docena?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DATOS** | **OPERACIÓN** | **RESPUESTA** |
|  |  |  |

**c)** En el 2° grado hay 32 alumnos, si cada niño trae 6 cuadernos. ¿Cuántos cuadernos habrá en total?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DATOS** | **OPERACIÓN** | **RESPUESTA** |
|  |  |  |

**d)** Tengo 12 semanas de vacaciones en verano y 2 semanas en invierno.

 ¿Cuántos días de vacaciones tengo en total?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DATOS** | **OPERACIÓN** | **RESPUESTA** |
|  |  |  |

**e)** Un automóvil tiene 4 llantas, más una de repuesto. ¿Cuántas llantas hay en total en media docena de automóviles?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DATOS** | **OPERACIÓN** | **RESPUESTA** |
|  |  |  |

**f)** En un colegio hay 9 aulas que tienen 34 sillas y 10 aulas que tienen 38 sillas. ¿Cuántas sillas hay en total?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DATOS** | **OPERACIÓN** | **RESPUESTA** |
|  |  |  |

**g)** Cada vagón de un tren transporta 45 sacos de trigo. ¿Cuántos sacos de trigo transportan 12 vagones?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DATOS** | **OPERACIÓN** | **RESPUESTA** |
|  |  |  |

**h)** En un corral hay 23 conejos si contamos todas las patas, ¿Cuánto se obtiene?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DATOS** | **OPERACIÓN** | **RESPUESTA** |
|  |  |  |

**i)** Hay 15 cajas con 45 pelotas. ¿Cuántas pelotas hay en total?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DATOS** | **OPERACIÓN** | **RESPUESTA** |
|  |  |  |

**MULTIPLICACIÓN POR 3**

1. Cuenta los objetos de cada grupo y completa:











La Multiplicación

 2. Realiza **las siguientes multiplicaciones:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | X |  |  | 6 | X |  |  | 4 | X |  |  | 5 | X |  |  | 1 | X |
| 2 |  |  |  | 1 |  |  |  | 0 |  |  |  | 2 |  |  |  | 2 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | X |  |  | 2 | X |  |  | 3 | X |  |  | 7 | X |  |  | 5 | X |
| 1 |  |  |  | 2 |  |  |  | 0 |  |  |  | 2 |  |  |  | 1 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | X |  |  | 3 | X |  |  | 7 | X |  |  | 6 | X |  |  | 5 | X |
| 2 |  |  |  | 1 |  |  |  | 0 |  |  |  | 2 |  |  |  | 3 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | X |  |  | 8 | X |  |  | 3 | X |  |  | 4 | X |  |  | 8 | X |
| 0 |  |  |  | 2 |  |  |  | 3 |  |  |  | 3 |  |  |  | 3 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

