



ACTIVIDADES SEMANA 2

23 al 27 de marzo de 2020

| Objetivo | | Contenido |
|--|---|---|
| OA 8 Demostrar que comprenden las tablas de multiplicar de 3, 6, 4 y 8 de manera progresiva: › usando representaciones concretas y pictóricas. › expresando una multiplicación como una adición de sumandos iguales. › usando la distributividad como estrategia para construir las tablas hasta el 8. › aplicando los resultados de las tablas de multiplicación de 3, 6, 4 y 8, sin realizar cálculos. › resolviendo problemas que involucren las tablas aprendidas hasta el 10. | | 1.- Tablas de multiplicar. 2.- Adición de sumandos iguales. 3.- Multiplicación. |
| Objetivos de la Semana | | |
| Martes 24 de marzo | Expresan una multiplicación como una adición de sumandos iguales. | |
| Jueves 26 de marzo | Describen situaciones concretas con sumas y multiplicaciones. | |
| Viernes 27 de marzo | Repiten tablas de multiplicar de 3, 6, 4 y 8. | |