

NOMBRE DE LA ESTRATEGIA: FERIA MATEMÁTICA

NOMBRE Y CARGO DE QUIEN LO PROMUEVE (DOCENTE): GUADALUPE URIBE JIMÉNEZ

NIVEL EDUCATIVO: 13DJN0126R HIDALGO

OBJETIVO DE ESTE MATERIAL: SERVIRÁ PARA RECONOCER LAS RELACIONES ADITIVAS EN LOS NÚMEROS Y EL ORDEN ESTABLE DE LA SERIE NUMÉRICA, MEDIANTE LA IDENTIFICACIÓN DEL ORDEN ASCENDENTE Y DESCENDENTE DE LA MISMA.

DESCRIPCIÓN: SE COLOCAN 7 STAND CON DIFERENTES JUEGOS EN RELACIÓN AL NUMERO EN EL CUAL PONDRÁN EN JUEGO EN NUMERO EN SITUACIONES VARIADAS COMO EL AGREGAR, QUITAR, IGUALAR, COMPARAR, REPARTIR ASÍ COMO IDENTIFICACIÓN Y EL MANEJO DE PRINCIPIOS DE CONTEO.

ACCIONES REALIZADAS PARA PROMOVER: -DURANTE EL CICLO ESCOLAR SE REALIZARAN DOS FERIAS MATEMÁTICAS EN DONDE PARTICIPARAN TODA LA COMUNIDAD ESCOLAR. -SE COLOCAN 7 STAND CON DIFERENTES JUEGOS EN RELACIÓN AL NUMERO EN EL CUAL PONDRÁN EN JUEGO EN NUMERO EN SITUACIONES VARIADAS COMO EL AGREGAR, QUITAR, IGUALAR, COMPARAR, REPARTIR ASÍ COMO IDENTIFICACIÓN Y EL MANEJO DE PRINCIPIOS DE CONTEO

IMPACTO ALCANZADO: -DESCUBREN LAS REGULARIDADES DE LA SERIE NUMÉRICA ORAL Y ESCRITA. -IDENTIFICARAN RELACIONES ADITIVAS EN RELACIÓN DE LOS NÚMEROS Y AVANZAN EN EL PRINCIPIO DE ABSTRACCIÓN NUMÉRICA. -DESARROLLAN ESTIMACIONES Y RESUELVEN PROBLEMAS MEDIANTE EL CONTEO UTILIZANDO SUS PROPIAS ESTRATEGIAS. -SE IDENTIFICAN DIFERENTES PRINCIPIOS DE CONTEO COMO CONTEO UNO A UNO, CARDINALIDAD, ABSTRACCIÓN NUMÉRICA, ORDINALIDAD, CARDINALIDAD, ETC.

EVIDENCIA: (IMÁGENES)

