

TICKET DE SALIDA FORMATO IMPRESO

Curso:

Nombre estudiante:

Objetivo: OA 6: Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números del 0 al 1 000: • usando estrategias personales con y sin material concreto • creando y resolviendo problemas de adición y sustracción que involucren operaciones combinadas, en forma concreta, pictórica y simbólica, de manera manual y/o por medio de software educativo • aplicando los algoritmos con y sin reserva, progresivamente, en la adición hasta cuatro sumandos y en la sustracción de hasta un sustraendo.

Indicador de evaluación:

- ❖ Suman y restan números con resultados hasta 1 000 con y sin usar material concreto, aplicando: una estrategia elegida la estrategia "por descomposición".
- ❖ Suman y restan números con resultados hasta 1 000, aplicando el algoritmo de la adición y el algoritmo de la sustracción.
- ❖ Resuelven un problema de su entorno que involucra una adición o una sustracción con dos números dados.

Preguntas de selección múltiple

1. Resuelve el siguiente problema matemático:

El papa de Tomás compró un diario que cuesta \$550, una fruta en \$236 y un lápiz cuyo precio es \$204. ¿Cuánto gasto en la compra?

- a) 989
- b) 990
- c) 991

Desarrollo:

2. Resuelve el siguiente problema matemático:



a) 21 pesos.

b) 39 pesos.

c) 22 pesos.

Desarrollo: