



EVALUACIÓN DE PROCESO MATEMÁTICA

Nombre:	Curso:	Fecha: ___/___/2022
Puntaje ideal: 31 pts.	Puntaje obtenido	Nivel de logro

Objetivo 03: Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números hasta 1 000: usando estrategias personales para realizar estas operaciones; descomponiendo los números involucrados; estimando sumas y diferencias; resolviendo problemas rutinarios y no rutinarios que incluyan adiciones y sustracciones; aplicando los algoritmos en la adición de hasta cuatro sumandos y en la sustracción de hasta un sustraendo.

Habilidades: Estimar - redondear

Instrucciones:

- Lea la instrucción y luego realice las actividades.
- Resuelva de forma clara y ordenada.
- Si tiene alguna duda levante la mano.

I. **REDONDEA LOS NÚMEROS A LA DECENA MÁS CERCANA** (1 pto. c/u – 8 ptos. total)

- a. $294 \approx$ _____ b. $315 \approx$ _____ c. $278 \approx$ _____ d. $287 \approx$ _____
e. $318 \approx$ _____ f. $296 \approx$ _____ g. $304 \approx$ _____ h. $207 \approx$ _____

II. **REDONDEA LOS NÚMEROS A LA CENTENA MÁS CERCANA** (1 pto. c/u – 8 ptos. total)

- a. $526 \approx$ _____ d. $197 \approx$ _____ g. $442 \approx$ _____ j. $161 \approx$ _____
b. $934 \approx$ _____ e. $706 \approx$ _____ h. $971 \approx$ _____ k. $2,282 \approx$ _____

III. **APROXIMA CADA NÚMERO A LA POSICIÓN QUE SE INDICA.** (1 pto. c/u – 15 ptos. total)

Número	Aproximado a la decena	Aproximado a la centena	Aproximado a la unidad de mil
Ejemplo: 1.728	1.730	1.700	2.000
3.552			
4.169			
7.456			
2.705			
1.192			