

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:

- Representan adiciones y sustracciones con material concreto, de manera pictórica y simbólica en el ámbito hasta 20.
- Resuelven problemas que involucran sumas o restas en el ámbito hasta 20 en contextos familiares.

Preguntas de selección múltiple

Selección múltiple

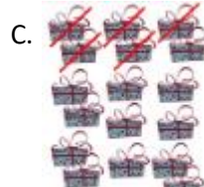
Lee las preguntas y selecciona la alternativa correcta

Lee el problema y responde las preguntas 1 y 2

Vicente, para su cumpleaños, recibió 5 regalos de sus familiares y 12 regalos de sus amigos
¿Cuántos regalos recibió en total?



1. ¿Qué imagen corresponde a la representación del problema planteado?



2. ¿Qué tabla posicional presenta la operación correctamente realizada del problema?

A.

	D	U
		5
+	1	2
	10	7

B.

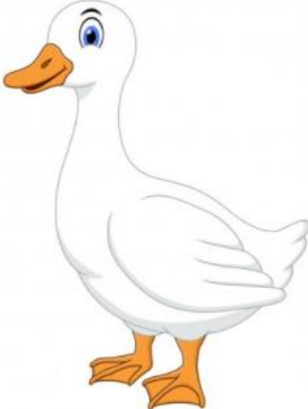
	D	U
		5
+	1	2
	1	7

C.

	D	U
		5
-	1	2
	1	3

Lee el problema y responde las preguntas 3 y 4

Una pata tuvo 18 patitos, pero 4 de ellos murieron luego de nacer
 ¿Cuántos patitos quedan con vida?



3. ¿Qué imagen corresponde a la representación del problema planteado?



4. ¿Qué tabla posicional presenta la operación correctamente realizada del problema?

A.

	D	U
	1	8
-		4
	10	4

B.

	D	U
	1	8
-		4
	1	4

C.

	D	U
	1	4
+		4
	1	8