

FICHA DE ITEMS Y CONSIGNAS DE EVALUACIÓN

VERSIÓN DE PRUEBA

N° EPM0003

TÍTULO: BOLITAS

ÁREA: MATEMÁTICA

ORIENTACIÓN:

NIVEL: PRIMARIO
SECUNDARIO

CICLO: 1° A 3°
4° A 6°

ELABORÓ: ITEM LIBERADO PRUEBAS ONE – OPERATIVO PROVINCIAL “PENSAR EN APRENDER, APRENDER A PENSAR 2016”

CONTENIDOS QUE EVALÚA
Tipo de respuesta: Elección múltiple compleja.

CAPACIDADES QUE EVALÚA:
Resolución de problemas

NIVEL DE COMPLEJIDAD SUPUESTO
ALTO
MEDIO
BAJO

GRADO DE DESARROLLO
PROPUESTO
FORMULADO
REVISADO
VALIDADO

ENUNCIADO

- Responder marcando la respuesta correcta con una cruz en el círculo.

3) En una bolsa hay bolitas de cristal y de piedra. Si $\frac{1}{6}$ de ellas son de cristal, ¿a través de qué operación se puede saber qué parte de las bolitas son de piedra?

- A) $1 + \frac{1}{6}$
- B) $1 - \frac{1}{6}$
- C) $1 : \frac{1}{6}$
- A) $1 \times \frac{1}{6}$

CLAVES DE CORRECCIÓN

Respuesta Correcta B

POSIBLES JUSTIFICACIONES

El ítem requiere que el estudiante comprenda la situación planteada e identifique la resta como operación indicada para saber qué parte de las bolitas son piedras. Debe reconocer en lenguaje simbólico numérico la expresión adecuada para referir la parte de un total dado.