

Temario Prueba de Nivel: Matemática

18 de julio 2024

Curso: Cuarto Básico A, B, C, D y E.

Asignatura: Matemáticas

Profesoras: Catalina Lecaros, Catalina Varas, Antonia Urrejola.

La prueba de nivel tiene como objetivo medir los aprendizajes fundamentales, que has logrado durante el primer período del año, en la asignatura de Matemática.

A continuación, encontrarás los indicadores que serán evaluados en la prueba de nivel y dónde recurrir para prepararte con tiempo.

OA	Indicadores de evaluación	Dónde estudio
OA 3	<ul style="list-style-type: none"> - Aplican el algoritmo de la adición y de la sustracción en la resolución de problemas rutinarios. - Aplican el algoritmo de la adición y de la sustracción en la resolución de problemas monetarios. - Resuelven problemas rutinarios y no rutinarios que involucran adiciones y sustracciones de más de dos números. 	<ul style="list-style-type: none"> - Texto tomo I p.66 a 71.
OA 5	<ul style="list-style-type: none"> - Resuelven multiplicaciones usando el algoritmo de la multiplicación. - Resuelven problemas rutinarios de la vida diaria, aplicando el algoritmo de la multiplicación. 	<ul style="list-style-type: none"> - Cuaderno. - Texto tomo I p.100 y 101. - Guías de algoritmo de multiplicación.
OA 6	<ul style="list-style-type: none"> - Representan pictóricamente o con material concreto divisiones de dos dígitos por un dígito, descomponiendo el dividendo en sumandos. - Resuelven problemas rutinarios de la vida diaria, aplicando el algoritmo de la división. 	<ul style="list-style-type: none"> - Texto tomo I p.92 y 101. - Cuaderno de matemática. - Guías de algoritmo de la división (estándar).
OA 7	<ul style="list-style-type: none"> - Resuelven problemas rutinarios y no rutinarios, que requieran sustracciones, adiciones, multiplicaciones o divisiones, usando dinero en alguno de ellos. - Resuelven problemas cuya resolución requiere una combinación de operaciones. 	<ul style="list-style-type: none"> - Texto tomo I p.48, 54, 56, 85 y 95.



OA 16	<ul style="list-style-type: none">- Identifican vértices, aristas y caras en modelos o dibujos de figuras 3D.- Identifican las vistas de figuras 3D compuestas.	<ul style="list-style-type: none">- Cuaderno de matemática.- Texto tomo I p.142 a 147.- Guía mapa conceptual cuerpos 3D.- Guía recapitulando lo aprendido.- Guía vistas de cuerpos 3D compuestas.
OA 19	<ul style="list-style-type: none">- Miden ángulos de entre 0° y 180° con el transportador.- Estiman ángulos y comprueban la estimación realizada.	<ul style="list-style-type: none">- Texto tomo I p.253 a 255.- Guía estimación y clasificación de ángulos.- Guía recapitulando lo aprendido.- Guía midiendo ángulos.

**Estudia con la guía de preparación para esta prueba de nivel, que se entregó como repaso.*

***Revisa la carpeta de evaluaciones rendidas, para identificar aquellos aprendizajes más descendidos.*

**** Recuerda comenzar tu preparación para esta prueba, con al menos 4 días de anticipación.*

Departamento de Matemática CVD

(PK a 6 EB)