

| META-PR ALTERNA | | | |
|----------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| Grado 4 Matemáticas | | Total de ítems | Porcentaje* |
| 4.N | Numeración y operación | 16 | 54% |
| 4.N.1 | Reconoce la estructura del valor posicional de números cardinales y números decimales hasta el centésimo lugar, y cómo se relacionan los números cardinales y decimales con las fracciones simples. | | |
| 4.N.2 | Resuelve problemas que involucran operaciones básicas de los números cardinales y comprende la relación entre operaciones. | | |
| 4.N.3 | Utiliza las operaciones básicas con números decimales y fracciones en situaciones relacionadas con la vida diaria y juzga los resultados de las mismas razonablemente mediante estrategias tales como cómputo mental, redondeo, estimación, y cómputo escrito, entre otros. | | |
| 4.A | Álgebra | 4 | 13% |
| 4.A.4 | Reconoce, describe y extiende o expande los patrones numéricos y geométricos. | | |
| 4.A.5 | Reconoce, interpreta y utiliza variables, símbolos matemáticos y las propiedades para escribir y simplificar expresiones. | | |
| 4.A.6 | Resuelve ecuaciones. | | |
| 4.G | Geometría | 3 | 10% |
| 4.G.7 | Utiliza el plano cartesiano para representar e identificar... | | |
| 4.G.8 | Identifica, compara y analiza atributos de figuras... | | |
| 4.M | Medición | 3 | 10% |
| 4.M.9 | Aplica los conceptos de perímetro, área y longitud para seleccionar la unidad de medida más apropiada. | | |
| 4.M.10 | Mide las propiedades físicas de las figuras irregulares. | | |
| 4.M.11 | Realiza conversiones de unidades simples dentro de un mismo sistema de medidas (métrico e inglés) | | |
| 4.E | Análisis de Datos y Probabilidades | 4 | 13% |
| 4.E.12 | Recopila, organiza e interpreta datos numéricos y categóricos. Comunica y representa los hallazgos por medio de tablas y gráficas. | | |
| 4.E.13 | Predice y prueba la probabilidad de que ocurra un evento o experimento simple. Determina el espacio muestral de un evento. | | |
| Total | | 30 | 100% |

Version01: 10/07/2021

Nota: La prueba operacional se compone de 15 ítems de selección múltiple y 15 ítems con pasos.

*Puede haber diferencias de redondeo de aproximadamente 1%.