|  |
| --- |
| **SECUENCIACIÓN CONTENIDOS REFERENTES A CÁLCULO MENTAL** |
| **1º PRIMARIA** | **2º PRIMARIA** |
| 2.8. Expresión oral y escrita de las operaciones y el cálculo de sumas y restas.2.10. Estrategias iniciales para la comprensión y realización de cálculo de sumas y restas: manipulación y recuento, utilización de los dedos, recta numérica, juegos…2.11. Desarrollo de estrategias personales de cálculo mental en cálculos simples relativos a la suma, resta.2.12. Construcción de series ascendentes y descendentes.2.13. Descomposición de números naturales atendiendo al valor posicional de sus cifras.2.15. Explicación oral del proceso seguido en la realización de cálculos mentales. | 2.8. Expresión oral y escrita de las operaciones y el cálculo de sumas y restas.2.10. Estrategias iniciales para la comprensión y realización de cálculo de sumas y restas: manipulación y recuento, utilización de los dedos, recta numérica, juegos…2.11. Desarrollo de estrategias personales de cálculo mental en cálculos simples relativos a la suma, resta, dobles y mitades de números sencillos, series numéricas, para la búsqueda del complemento de un número y para resolver problemas de sumas y restas.2.12. Construcción de series ascendentes y descendentes.2.13. Descomposición de números naturales atendiendo al valor posicional de sus cifras.2.14. Cálculo aproximado. Utilización de diferentes estrategias para estimar y redondear el resultado de un cálculo.2.15. Explicación oral del proceso seguido en la realización de cálculos mentales. |
| **3º PRIMARIA** | **4º PRIMARIA** |
| 2.8. Significado de las operaciones de multiplicar y dividir y su utilidad en la vida cotidiana. Expresión matemática oral y escrita de las operaciones y el cálculo: suma, resta, multiplicación y división.2.13. Estrategias iniciales para la comprensión y realización de cálculos con multiplicaciones y divisiones sencillas: representaciones gráficas, repetición de medidas, repartos de dinero, juegos…2.14. Elaboración y utilización de diferentes estrategias para realizar cálculos aproximados. Estimación del resultado de una operación entre dos números, valorando si la respuesta es razonable.2.15. Descomposición aditiva y multiplicativa de los números. Construcción y memorización de las tablas de multiplicar.2.16. Elaboración y uso de estrategias personales y académicas de cálculo mental.2.20. Estimaciones del resultado de una operación entre dos números, valorando si la respuesta es razonable. | 2.7. El número decimal: valor de posición. Redondeo de números decimales a las décimas y centésimas más cercanas2.8. Significado de las operaciones de multiplicar y dividir y su utilidad en la vida cotidiana. Expresión matemática oral y escrita de las operaciones y el cálculo: suma, resta, multiplicación y división.2.13. Estrategias iniciales para la comprensión y realización de cálculos con multiplicaciones y divisiones sencillas: representaciones gráficas, repetición de medidas, repartos de dinero, juegos…2.14. Elaboración y utilización de diferentes estrategias para realizar cálculos aproximados. Estimación del resultado de una operación entre dos números, valorando si la respuesta es razonable.2.16. Elaboración y uso de estrategias personales y académicas de cálculo mental.2.17. Explicación oral del proceso seguido en la realización de cálculos mentales.2.20. Estimaciones del resultado de una operación entre dos números, valorando si la respuesta es razonable. |
| **5º PRIMARIA** | **6º PRIMARIA** |
| 2.9. Porcentajes y proporcionalidad. Expresión de partes utilizando porcentajes. directa. La Regla de tres en situaciones de proporcionalidad directa: ley del doble, triple, mitad2.10. Divisibilidad: múltiplos, divisores, números primos y números compuestos. Criterios de divisibilidad.2.12. Estimación de resultados.2.14. Redondeos de números naturales a las decenas, centenas y millares y de los decimales a las décimas, centésimas o milésimas más cercanas2.15. Ordenación de números naturales, decimales, fracciones por comparación, representación en la recta numérica y transformación de unos en otros.2.19. Estrategias iniciales para la comprensión y realización de cálculos sencillos con números decimales, fracciones y porcentajes. Recta numérica, representaciones gráficas, etc.2.20. Elaboración y utilización de estrategias personales y académicas de cálculo mental relacionadas con números naturales, decimales. 2.21. Explicación oral del proceso seguido en la realización de cálculos mentales.2.23. Descomposición de forma aditiva y de forma aditivo- multiplicativa2.24. Descomposición de números naturales y decimales atendiendo al valor posicional de sus cifras.2.25. Obtención de los primeros múltiplos de un número dado.2.26. Obtención de todos los divisores de cualquier número menor que 100.2.27. Cálculo de tantos por ciento básicos en situaciones reales. Utilización de las equivalencias numéricas (redes numéricas básicas). | 2.9. Porcentajes y proporcionalidad. Expresión de partes utilizando porcentajes. Correspondencia entre fracciones sencillas, decimales y porcentajes. Aumentos y disminuciones porcentuales. Proporcionalidad 2.10. Divisibilidad: múltiplos, divisores, números primos y números compuestos. Criterios de divisibilidad.2.11. Números positivos y negativos. Utilización en contextos reales.2.12. Estimación de resultados2.14. Redondeos de números naturales a las decenas, centenas y millares y de los decimales a las décimas, centésimas o milésimas más cercanas2.15. Ordenación de números naturales, enteros, decimales, fracciones y porcentajes por comparación, representación en la recta numérica y transformación de unos en otros.2.19. Estrategias iniciales para la comprensión y realización de cálculos sencillos con números decimales, fracciones y porcentajes. Recta numérica, representaciones gráficas, etc.2.20. Elaboración y utilización de estrategias personales y académicas de cálculo mental relacionadas con números naturales, decimales, fracciones y porcentajes (redes numéricas). Series numéricas.2.23. Descomposición de forma aditiva y de forma aditivo- multiplicativa2.24. Descomposición de números naturales y decimales atendiendo al valor posicional de sus cifras.2.25. Obtención de los primeros múltiplos de un número dado.2.26. Obtención de todos los divisores de cualquier número menor que 100.2.27. Cálculo de tantos por ciento básicos en situaciones reales. Utilización de las equivalencias numéricas (redes numéricas básicas). |