

Presentación

Durante el curso académico 2019-2020, una profesora y un profesor de un Instituto de Educación Secundaria de Madrid decidieron impartir la asignatura «Recuperación de Matemáticas» de Primero de ESO entregando a sus alumnos y alumnas una hoja de trabajo cada día.

Las hojas intentan ser autosuficientes: incluyen algunas explicaciones básicas y ejemplos, plantean ejercicios y problemas y suelen dejar espacio para las contestaciones. Hay excepciones: algunas hojas requieren que las alumnas y los alumnos copien explicaciones de la pizarra y otras requieren hojas adicionales para las contestaciones.

Índice de las hojas

- 01: Cálculo mental con números naturales
- 02: Leer y escribir números naturales
- 03: Sumas y restas de números naturales
- 04: Multiplicación de números naturales
- 05: Cálculo mental con números naturales
- 06: Problemas sencillos con números naturales
- 07: División de números naturales
- 08: División exacta de números naturales
- 09: Problemas con números naturales
- 10: Operaciones combinadas con números naturales
- 11: Potencia de números naturales
- 12: Raíz cuadrada de números naturales
- 13: Divisibilidad, criterios del 2, 3 y 5.
- 14: Divisibilidad, criterios del 7 y 11.
- 15: Factorización y mínimo común múltiplo
- 16: Números enteros: representación, orden y suma
- 17: Suma de números enteros
- 18: Producto y división de números enteros
- 19: Operaciones combinadas con números enteros
- 20: Repaso de números enteros
- 21: Números decimales
- 22: Suma y resta de números decimales
- 23: Producto de números decimales
- 24: División de enteros con cociente decimal exacto
- 25: División exacta de un número decimal entre un entero

- 26: División exacta con divisor decimal
- 27: Problemas con números decimales
- 28: Repaso de división con números decimales
- 29: Unidades de longitud
- 30: Unidades de capacidad y de masa
- 31: Unidades de superficie
- 32: Ideas básicas de fracciones
- 33: Paso de fracción a decimal exacto
- 34: Fracción de un número
- 35: Fracciones equivalentes
- 36: Obtención de fracciones equivalentes
- 37: Fracciones irreducibles
- 38: Suma de fracciones con el mismo denominador
- 39: Suma de fracciones con distinto denominador
- 40: Suma de fracciones
- 41: Producto y división de fracciones
- 42: Producto y división de fracciones y enteros
- 43: Problemas con fracciones y enteros
- 44: Proporcionalidad directa
- 45: Regla de tres directa
- 46: Tantos por ciento
- 47. Ángulos
- 48. Triángulos
- 49. Perímetro y área de cuadriláteros
- 50. Trapecio, triángulo y polígono regular
- 51. Circunferencia y círculo
- 52. Ejercicios de perímetro y área

Página web

<http://pedroreina.net/rmt1>

Autores

Begoña Fernández y Pedro Reina

Licencia

Creative Commons CC0 1.0 Universal

<https://creativecommons.org/publicdomain/zero/1.0/deed.es>