

MATEMÁTICAS QUINTO CURSO

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26

NUMERACIÓN:

Lectura y escritura de números hasta las centenas de millón.

Concepto de U,D,C, UM,DM,CM y unidad de millón.

Lectura y escritura de números decimales (hasta las centésimas).

Lectura y escritura de fracciones sencilla

Representar gráficamente fracciones dadas, inferiores a la unidad.

Números ordinales hasta el 20.

Iniciación a la lectura y escritura de números romanos sencillos

OPERACIONES:

Multiplicar factores de varias cifras.

Multiplicar por la unidad seguida de ceros.

Dividir por dos cifras

Realizar sumas de números decimales (hasta las centésimas).

Realizar restas de n° decimales con igual número de cifras decimales en el minuendo y en el sustraendo.

Suma y resta de fracciones con igual denominador.

Cálculo mental.

PROBLEMAS:

Resolver problemas sencillos , (+,-,x), con diversas estructuras en el planteamiento , combinando al menos dos de estas operaciones y utilizando una sola pregunta.

Inventión oral o por escrito problemas sencillos y su resolución, con diversas estructuras en su planteamiento:

Alargamiento de probl, añadiendo datos y una nueva operación.

GEOMETRÍA:

Lectura e interpretación de datos en tablas y gráficos

La importancia de los puntos cardinales como sistema.

Identificar y construir rectas paralelas, secantes y perpendiculares

Reconocer, clasificar y dibujar y ángulos.

Iniciación a la medida de ángulos.

Conocer y dibujar figuras planas: triángulo, cuadrado, rectángulo, rombo, pentágono, hexágono, círculo y circunferencia.

Iniciación al uso correcto de los instrumentos de dibujo: escuadra, cartabón y compás.

MAGNITUDES Y MEDIDAS:

Iniciación a los múltiplos y submúltiplos del metro, litro y kilogramo.

Relaciones entre las medidas de tiempo: segundo, minuto, hora, día, mes, semana, año, década, siglo y milenio.

El euro, sus equivalencias, en pesetas, múltiplos y submúltiplos.

