

CONTENIDOS DE MATEMÁTICAS

ENTRETRÉS 2º CURSO (Santillana)

Curso 2014/2015

UNIDAD 1: ASÍ SOMOS – La identidad personal

- La decena. Decenas y unidades. Los números hasta el 99.
- Sumas sin llevar. Problemas de suma y resta.

UNIDAD 2: LA ESTATUA VIVIENTE – El cuerpo humano

- Comparación de números: mayor que, menor que.
- Sumas de tres números. Restas sin llevar. Problemas de resta.
- Tipos de líneas: abierta y cerrada; curva y poligonal.
- Recogida de datos.

UNIDAD 3: EN EL RESTAURANTE – Los alimentos

- La decena más cercana. La centena.
- Relación entre la suma y la resta. Sumas llevando. Problemas de suma y resta.

UNIDAD 4: CUIDO MI SALUD – La salud

- Los números hasta del 100 al 199.
- Restas llevando (pasando una decena a unidades). Problemas de resta.
- Las monedas y los billetes.
- Tablas de datos.

UNIDAD 5: PATINANDO SOBRE HIELO – El aire y el agua

- Los números del 200 al 299.
- Sumas y restas de números de tres cifras. Restas llevando. Problemas de suma y de resta.
- Los polígonos: triángulos y cuadriláteros.

UNIDAD 6: AMANECE EN EL PUERTO – La Tierra y el universo

- Centenas, decenas y unidades. Los números del 300 al 399.
- Sumas llevando. Buscar datos de un problema en un dibujo.
- Horas en punto y horas y media. El centímetro.

UNIDAD 7: TODO SE MUEVE – Las fuerzas, el movimiento y las máquinas

- Los números del 400 al 499. Comparación de números: mayor que, menor que.
- La multiplicación y la suma. Restas llevando decenas o centenas. Problemas de resta.
- Prisma y pirámides.
- Interpretación de gráficos de barras.

UNIDAD 8: EL MUNDO DE LOS ANIMALES – Los animales I

- Los números del 500 al 599. Comparación de números: mayor que, menor que.
- Restas llevando decenas y centenas. Las tablas del **2** y del **5**. Buscar datos de un

- problema en un dibujo.
- Cilindros, conos y esferas.

UNIDAD 9: CONOCEMOS LOS ANIMALES – Los animales II

- Los números del 600 al 699.
- La tabla del **3**. Problemas de resta.
- Usamos euros y céntimos. Horas y cuarto y horas menos cuarto.
- Representación de datos en gráficos de barras.

UNIDAD 10: EL HUERTO Y EL JARDÍN – Las plantas

- Los números del 700 al 799.
- La tabla del **4**. Multiplicaciones sin llevar. Inventar la pregunta de un problema.
- El kilogramo.

UNIDAD 11: ¡ QUÉ BONITOS PAISAJES!

- Los números del 800 al 899.
- Problemas de dos operaciones. La tabla del **6**. Inventar el dato que falta en un problema.
- El metro y el centímetro.

UNIDAD 12: VIVIMOS JUNTOS

- Los números del 900 al 999.
- La tabla del **7**. Problemas de dos operaciones.
- El calendario.
- Gráficos de barras de dos características.

UNIDAD 13: ¡VAMOS DE VIAJE!

- La tabla del **8**. Repartos y división. Elegir datos para resolver problemas.
- La simetría. El litro.

UNIDAD 14: LA FERIA DE ARTESANÍA

- La tabla del **9**. El doble y la mitad. Problemas de dos operaciones.
- Cálculo de tiempos.
- Interpretar pictogramas.

UNIDAD 15: VISITA AL MUSEO

- La calculadora. Compruebo operaciones con la calculadora. Problemas de dos operaciones. Inventar problemas a partir de dibujos.
- Juegos de probabilidad.