

PROPÓSITO:

El estudiante desarrolla un algoritmo que le permita realizar sumas a partir de las propiedades del sistema numérico. El estudiante utiliza el conteo para resolver sumas de una cifra. El estudiante utiliza el conteo para resolver sumas de dos cifras. El estudiante elabora un algoritmo para la suma que le permita realizar adiciones de manera más efectiva.

MOTIVACIÓN:

Para iniciar observe el siguiente video:

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_1/M/M_G01_U01_L04/M_G01_U01_L04_01_01.html

EXPLICACIÓN:

• Desarrollo – Explicación: Actividad 1: estudiante resuelve adiciones cuyos sumandos son de una cifra mediante conteo desde el principio. “Conteo desde el inicio”.

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_1/M/M_G01_U01_L04/M_G01_U01_L04_03_01.html

Actividad 2: El estudiante resuelve adiciones cuyos sumandos son de una cifra mediante conteo a partir del primer sumando “Conteo desde el primer sumando”.

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_1/M/M_G01_U01_L04/M_G01_U01_L04_03_02.html

Actividad 3: El estudiante resuelve adiciones cuyos sumandos son de una o dos cifras mediante conteo “Formas de realizar el conteo”.

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_1/M/M_G01_U01_L04/M_G01_U01_L04_03_03.html

Actividad 4: El estudiante resuelve adiciones cuyos sumandos son de una o dos cifras mediante conteo a partir del primer sumando “Tabla de la suma”.

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_1/M/M_G01_U01_L04/M_G01_U01_L04_03_04.html

Actividad 5: El estudiante realiza la tabla de la suma “Sumar números de dos cifras”.

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_1/M/M_G01_U01_L04/M_G01_U01_L04_03_05.html

Actividad 6: El estudiante reconoce la necesidad de sumar unidades del mismo valor posicional “Sumar unidades del mismo valor posicional”.

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_1/M/M_G01_U01_L04/M_G01_U01_L04_03_06.html

Actividad 7: El estudiante construye un algoritmo efectivo para la suma usando agrupaciones y el valor posicional “Sumas por agrupaciones”.

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_1/M/M_G01_U01_L04/M_G01_U01_L04_03_07.html

Actividad 8: El estudiante construye un algoritmo efectivo para la suma usando agrupaciones y el

valor posicional “Algoritmo de la suma”.

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_1/M/M_G01_U01_L04/M_G01_U01_L04_03_08.html

- Desarrollo – Socialización: Actividad 9.

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_1/M/M_G01_U01_L04/M_G01_U01_L04_03_09.html

EJERCICIOS:

Realice la siguiente actividad

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_1/M/M_G01_U01_L04/M_G01_U01_L04_04_01.html

EVALUACIÓN:

En el espacio de tarea envía la solución de la siguiente actividad

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_1/M/M_G01_U01_L04/M_G01_U01_L04_05_01.html

BIBLIOGRAFÍA:

Bibliografía

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_1/M/menu_M_G01_U01_L04/index.html

Actividades imprimibles

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_1/M/SM/SM_M_G01_U01_L04.pdf