MATEMÁTICA

Cuarto grado A Y B

Repasamos repertorios de cálculos de suma y resta

ACORDATE QUE PARA RESOLVERLAS RÁPIDO PODÉS PENSAR EN NUMEROS SUELTOS Y AGREGARLE LOS CEROS O DESARMAR EL NÚMERO.

1-Suma de dobles redondos

¿Cuándo obtengo el doble de un número?

Cuando sumo ese mismo número dos veces, como en los siguientes casos.

1.000+1.000= 2.000

1.500+1.500=

2.000+2.000=

2.500+2.500=

3.000+3.000=

3.500+3.500=

4.000+4.000=

5.000+5.000=

2-Sumas de sueltos, dieces, cienes y miles

Recordá que nuestro sistema es posicional. ¿Qué quiere decir? Que cada número tiene una posición o sea un lugar. Atención con los siguientes cálculos.

Ej.: 6.000 + 30 + 3 + 100= **6133**

| miles | cienes | dieces | unos |
|-------|--------|--------|------|
| 6 | 1 | 3 | 3 |

2.000+100+30+6=

7.000+50+800+3=

9.000+400+40+6=

500+4.000+60+2=

4.000+700+50+0=

3-Sumas y restas de números redondos

Podés pensar 2.000 + 6.000 así; primero sumás 2 + 6 = 8 y después le agregás los ceros 8.000

2.000+6.000= 8.000

6.000-2.000=

7.000+1.000=

3.000-2.000=

2.000+3.000=

9.000+1.000=

2.000+8.000= 10.000

3.000+7.000=

5.000+5.000=

1.000+9.000=

(Escribí cuatro sumas más que den 10.000)

4-Sumamos y restamos 1.000

Volvé a recordar que nuestro sistema es posicional, entonces si restas o sumas 1.000 siempre le tenés que restar o agregar 1(uno) al número que está en el lugar de los mil.

Ejemplo: 5.847 - 1.000 = 4.847

5.847-1.000= 4.847

9.647-1.000=

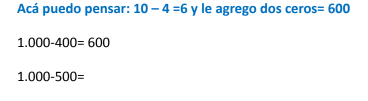
3.321-1.000=

5.419+1.000=

9.562+1.000=

2.560-1.000=

5-Le restamos números redondos a los miles



1.000-900=

1.000-200=

1.000-100=

6-Restas que dan números redondos:

Acá observamos bien los números, ¿qué tengo que restar para que me dé un número redondo? El número que se repite.

Ejemplo: 5.641 – 641 (el número que se repite es el 641, entonces ese es el que resto) en esta caso el resultado sería 5.000.

5.641-641= 5.000

7.923-923=

6.521-521=

7.523-523=

5.621-621=

7.528-528=

3.265-265=