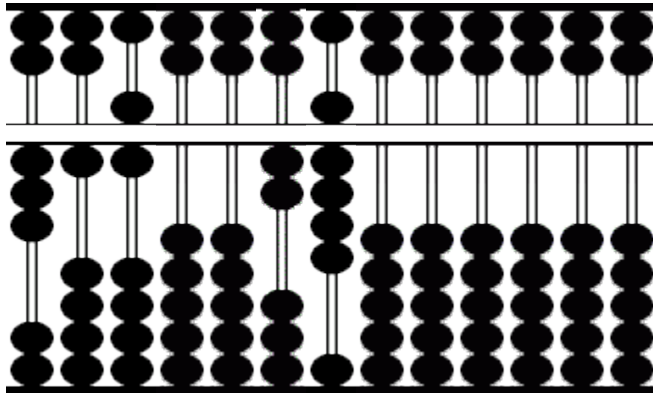


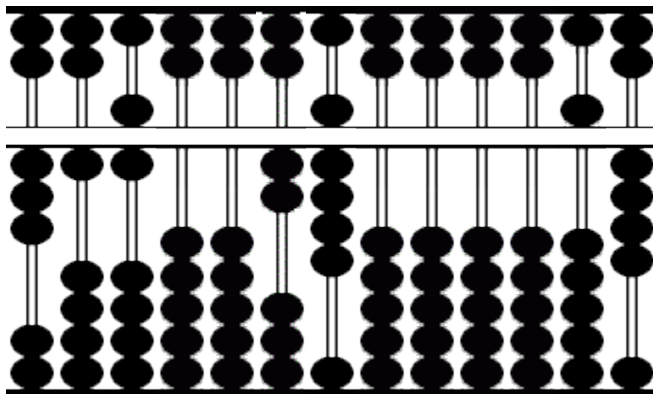
Ok aquí esta 316×29 .

Paso 1:

Coloco las cuentas como lo haría en una hoja de papel, por así decirlo, solo que en lugar de ponerlas debajo, las pongo a la derecha. Yo lo veo como hacer la operación sobre un papel de forma horizontal. Así se ven los operandos en el ábaco: (Dejo 2 espacios en este caso)

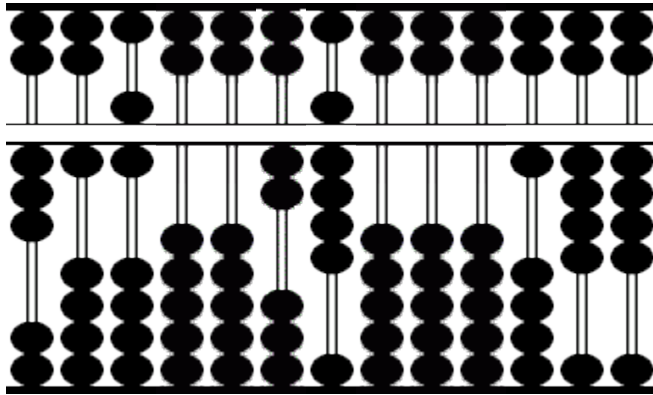


Comienzo multiplicando $9 \times 6 = 54$ y coloco las unidades en el lugar normal para las unidades, y así sucesivamente de derecha a izquierda así coloco el 4 a la derecha, y a su izquierda el 5.



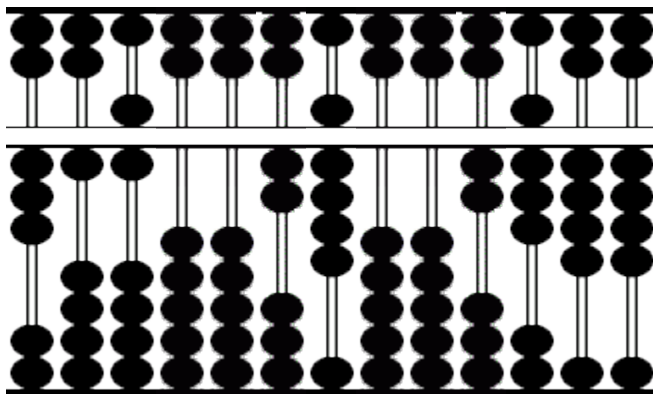
Paso 2:

Multiplique $9 \times 1 = 9$ y coloque el resultado como 09, colocando así el nueve sobre el 5, moviendo así una columna hacia la izquierda (como cuando lo haces en una hoja de papel). Ahora tengo que borrar el ábaco, porque uso los dos 5 en la columna de diez unidades, así que termino con:



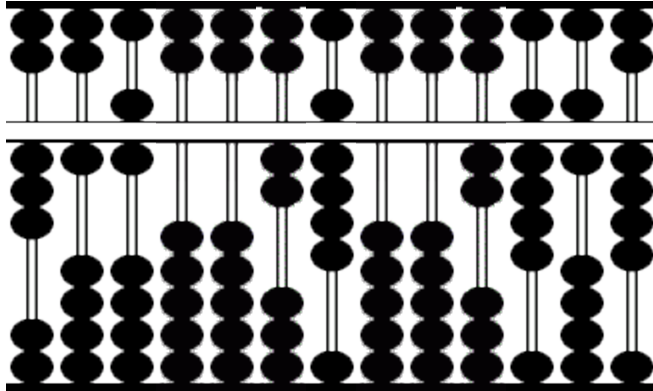
Paso 3:

Multiplique $9 \times 3 = 27$ Nuevamente muévase hacia la izquierda, de modo que el 7 estará en la columna de 100 unidades y el 2 en la columna de 1000 unidades, y luego se borraré:



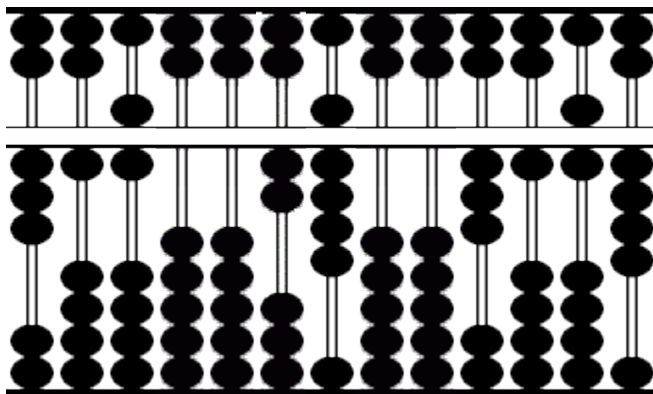
Paso 4:

Ahora puedo borrar el 9 ya que terminé (opcional) y comenzar a multiplicar por 2: $2 \times 6 = 12$. Coloque el 1 en las columnas de 100 unidades y el 2 en las columnas de 10 unidades, borrando después:



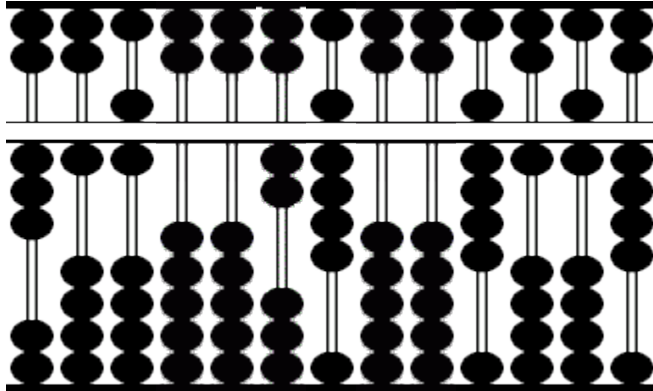
Paso 5:

Multiplique $2 \times 1 = 2$ y coloque el 2 en las 100 unidades despejando luego obtendré:



Paso 5 y resultado final:

Ahora multiplico $2 \times 3 = 6$ que coloco en la columna de 1000 unidades, lo que me da el 9 que necesito para la respuesta final de 9164 ¡VOILA!



Así es como imagino la operación en mi mente:

316

29

2844

632

9164

si te fijas bien, mientras haces la operación en el ábaco en algún momento obtienes cifras similares a las de esta operación (el 44 por ejemplo)

Espero que entiendas este método que difiere mucho de los demás, pero es mucho más simple.

Este método me lo enseñó el Agregado Cultural de la Embajada de China en Colombia (Sudamérica) allá por 1996.