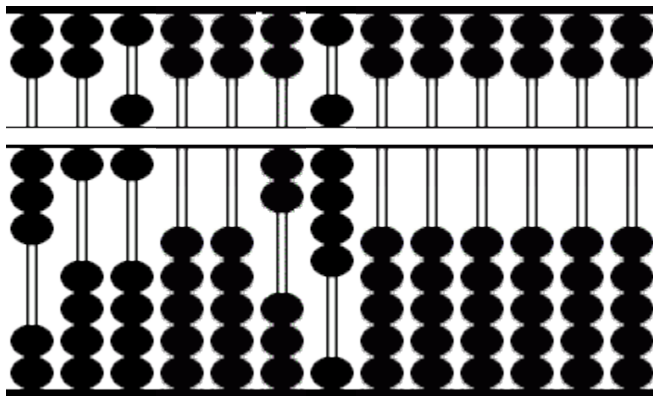


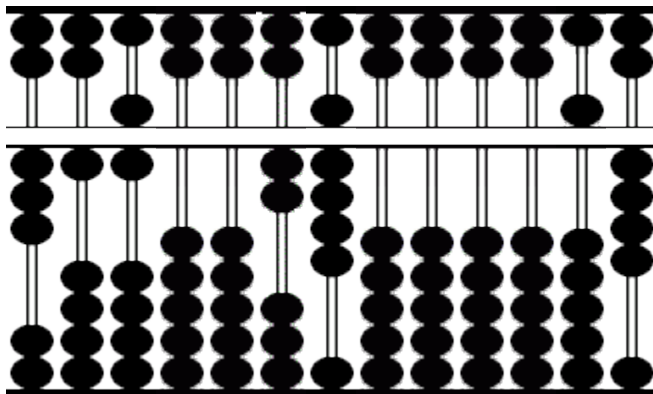
Ok aquí esta 316 X 29.

Paso 1:

Coloco las cuentas como lo haría en una hoja de papel, por así decirlo, solo que en lugar de ponerlas hacia abajo, 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)

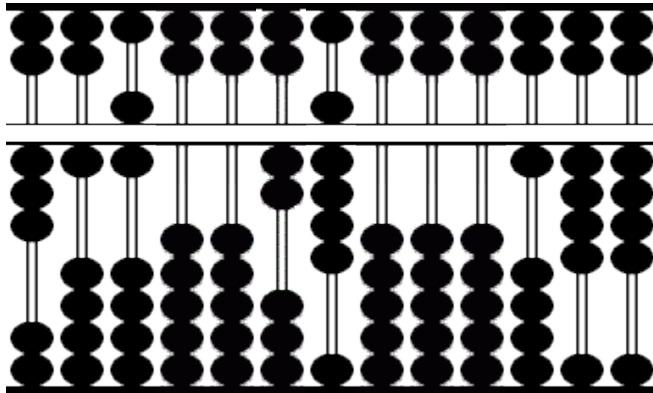


Comienzo multiplicando $9 \times 6 = 54$ y coloco las unidades en el lugar normal para las unidades, y así sucesivamente de derecha a izquierda así coloco el 4 a la derecha, y a su izquierda el 5.



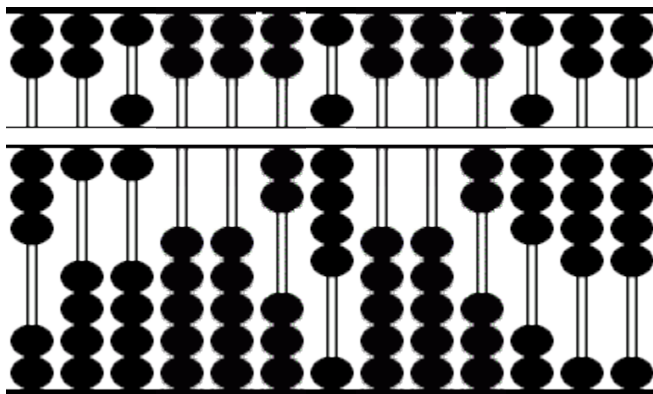
Paso 2:

Multiplico $9 \times 1 = 9$ y coloco el resultado como 09, colocando así el nueve sobre el 5, moviendo así una columna hacia la izquierda (como cuando se hace en una hoja de papel). Ahora tengo que borrar el ábaco, porque uso los dos 5 en la columna de las decenas, así que termino con:



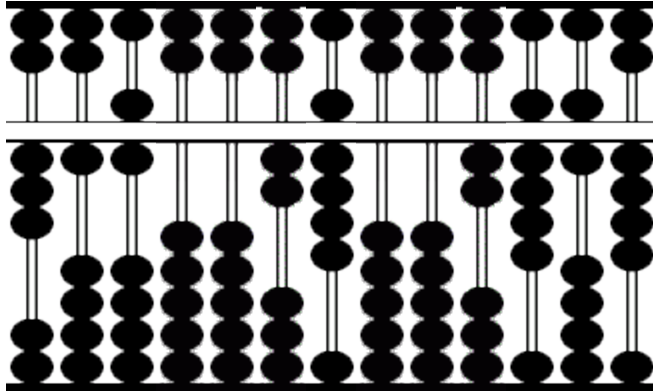
Paso 3:

Multiplico $9 \times 3 = 27$ Nuevamente me muevo hacia la izquierda, de modo que el 7 estará en la columna de las centenas y el 2 en la columna de las unidades de mil, y luego se borraré:



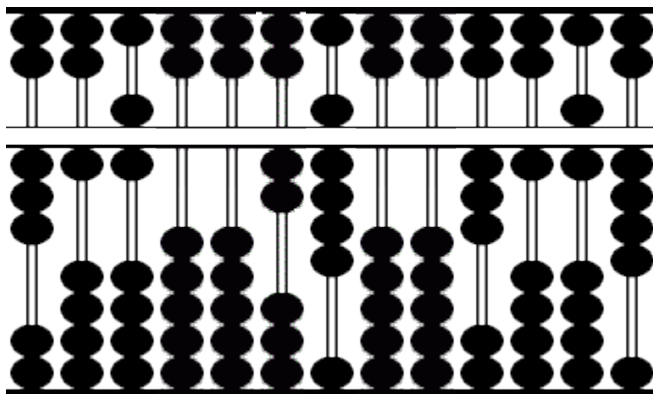
Paso 4:

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



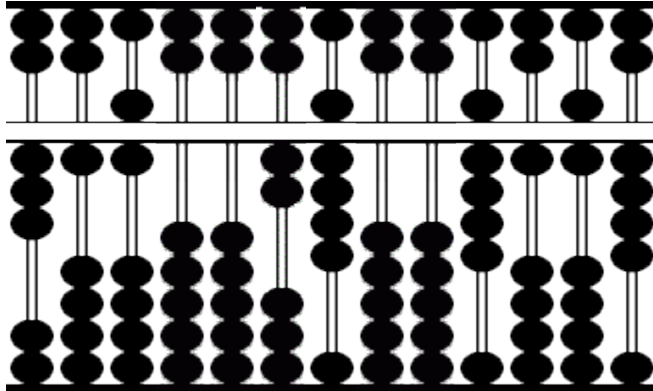
Paso 5:

Multiplico $2 \times 1 = 2$ y coloco el 2 en la columna de las centenas, despejando luego se obtendrá:



Paso 5 y resultado final:

Ahora multiplico $2 \times 3 = 6$ que coloco en la columna de las unidades de mil, 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 se fija bien, mientras hace la operación en el ábaco en algún momento obtendrá cifras similares a las de esta operación (el 44 por ejemplo)

Espero que entienda 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.