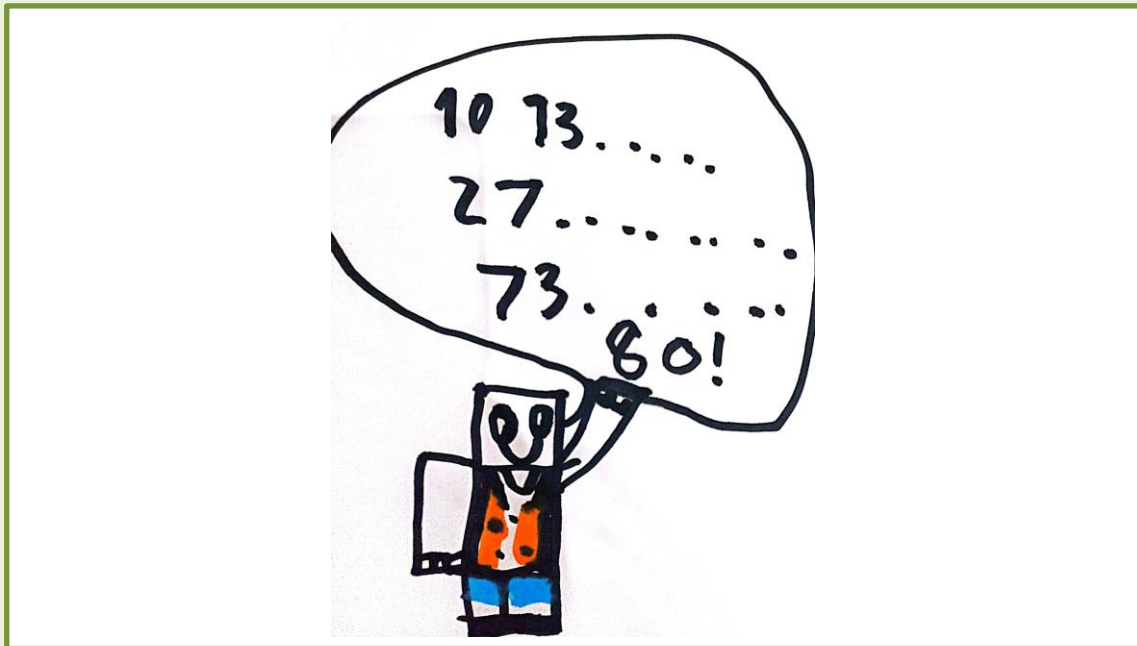


Aku Bisa Matematika

Amarendra Kavi Sahputra

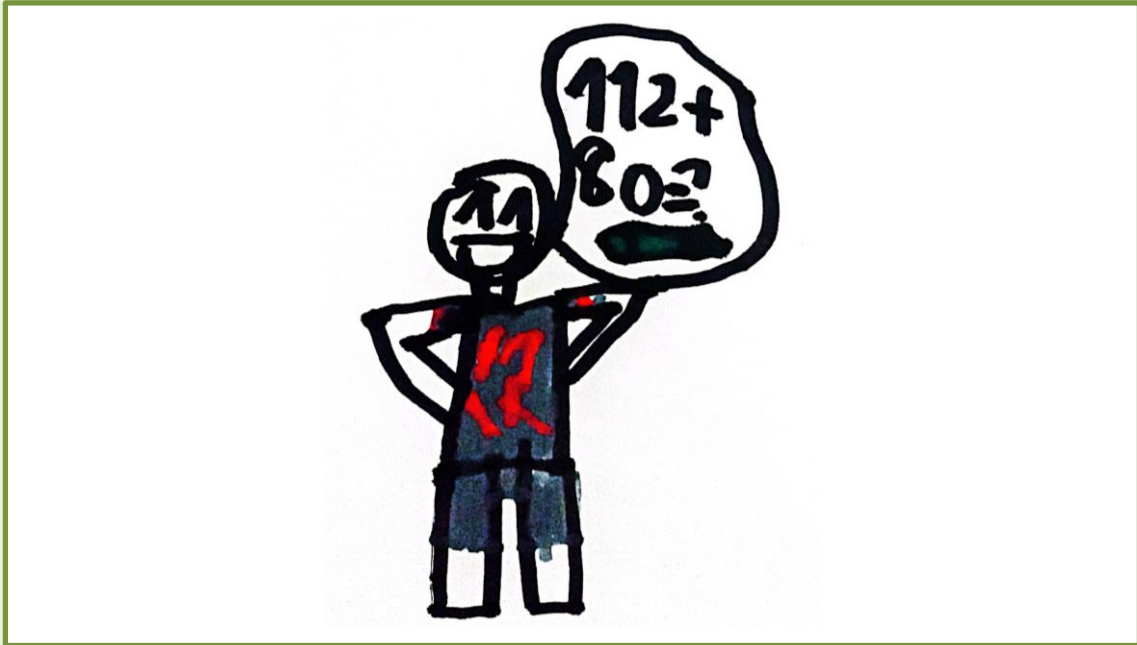


Tara Salvia
Centre of Excellence



Dahulu saat aku umur 5 tahun, aku sudah bisa berhitung sampai angka 80. Ketika aku di SD aku suka pelajaran Matematika. Aku suka karena untukku Matematika itu mudah. Aku suka mengerjakan semua soal operasi hitung yaitu penjumlahan, pengurangan, perkalian, dan pembagian.

Di kelas 2, aku belajar penjumlahan ratusan seperti $800 + 30$ hasilnya adalah 830. Aku menghitungnya dengan menggunakan nilai tempat (Ratusan dijumlahkan dengan ratusan,



puluhan dengan puluhan, dan satuan dengan satuan).

Aku tidak menemui kesulitan. Tetapi, satu hal yang menurutku sulit yaitu menjelaskan bagaimana aku mendapatkan jawabannya. Contohnya pada soal ini, $(5+3) \times 4=32$. Bagaimana kamu menyelesaikan soal tadi?

Aku bingung saat menjelaskannya. Saat itu aku akan bertanya kepada ibu atau ayah. Jadi cara mendapatkan jawaban dari soal $(5 + 3) \times 4 = \dots$. Jadi pertama, aku menjumlahkan $5 + 3$



hasilnya adalah 8. Lalu, aku mengalikan 8 dengan 4 sehingga hasilnya 32.

Sekarang aku masih suka Matematika walaupun menjelaskan Matematika susah. aku masih perlu latihan. Harapanku, aku dapat lebih cepat dalam mencari jawaban dari soal dan menjelaskan bagaimana aku mendapatkan jawabannya.



Tara Salvia

Centre of Excellence

1. Cerita ini milik dan karya siswa kelas 3-6 SD Tara Salvia
2. Cerita dibuat melalui serangkaian proses menulis.
3. Publikasi dilaksanakan sebagai bagian dari proses belajar siswa dan menjadi salah satu bentuk kontribusi pengembangan literasi
4. Cerita tidak untuk kepentingan komersil atau tidak untuk diperjual belikan
5. Pemanfaatan cerita oleh umum harus mendapatkan izin dari Sekolah Tara Salvia.