

# V9 2017-A5

In de uitdrukking hieronder komen vijf getallen van twee cijfers te staan. De tien cijfers zijn allemaal verschillend (0 tot en met 9). De 0 mag niet aan het begin van een getal van twee cijfers staan.

The image shows a torn piece of paper with a red pushpin at the top left and another at the top right. On the paper, there is a mathematical expression written in red. The expression consists of a horizontal red line (fraction bar) with a plus sign (+) above it on the left side and a minus sign (-) below it on the right side. There are several pairs of red dots (..), which represent digits, scattered around the expression. Specifically, there are two pairs of dots above the plus sign, one pair above the minus sign, and two pairs of dots below the minus sign. The paper has a jagged, torn edge at the top.

Wat is de grootst mogelijke uitkomst van deze uitdrukking? De uitkomst mag een breuk zijn.