

The diagram illustrates the subtraction problem 42 - 25 = 17 using base-ten blocks. The top row shows the minuend (42) as four tens and two ones, the subtraction sign, and the subtrahend (25) as two tens and five ones. The bottom row shows the difference (17) as one ten and seven ones.

□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□
□□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□ □□
□□□, □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□

□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□-□□□□□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □ □□□□□□□ □□□ □□□
□ □□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □ □□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□ □□
□□□ □□□□ □□□□□□□□□

□□□□□ □□ □□ □□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□

□□□□□□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□, □□□□□□□□ □ □□□□□
□□□□□□

_____ ० _____ ० _____ ० _____ ० _____ ० _____ ० _____ ० _____ ० _____ ० _____
_____ ० _____ ० _____ ० _____ ० _____ ० _____ ० _____ ० _____ ० _____ ० _____ ० _____
_____ ० _____ ० _____ ० _____ ० _____ ० _____ ० _____ ० _____ ० _____ ० _____ ० _____
_____ ० _____ ० _____ ० _____ ० _____ ० _____ ० _____ ० _____ ० _____ ० _____ ० _____
_____ ० _____ ० _____ ० _____ ० _____ ० _____ ० _____ ० _____ ० _____ ० _____ ० _____

_____，_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____
_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____
_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____
_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____

□□□□□□□□□, □□□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□
□□□□□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□□-□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□ □□□□□
□□□□ □□□□

□□□□□ □□□□ □□ □□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□ □ □□□□□ □□□□
□□□□□□□

A horizontal sequence of 16 small square boxes arranged in two rows of eight. The top row contains boxes labeled 1 through 8 from left to right. The bottom row contains boxes labeled 9 through 16 from left to right.