

けいさんを しましょう。

$1 \quad 8 - 2 - 1 = \square$

$2 \quad 9 - 5 - 2 = \square$

$3 \quad 4 - 2 - 1 = \square$

$4 \quad 6 - 3 - 2 = \square$

$5 \quad 8 - 6 - 2 = \square$

$6 \quad 7 - 5 - 1 = \square$

$7 \quad 3 - 1 - 1 = \square$

$8 \quad 5 - 3 - 2 = \square$

$9 \quad 9 - 6 - 2 = \square$

$10 \quad 5 - 2 - 1 = \square$

$11 \quad 7 - 3 - 1 = \square$

$12 \quad 8 - 5 - 2 = \square$

$13 \quad 6 - 1 - 2 = \square$

$14 \quad 9 - 7 - 2 = \square$