



1 かっこをつかった計算^{けいさん}を試みよう。

$$(15 - 3) - 6 = \square$$

$$32 - (7 - 2) = \square$$

$$(28 - 1) - 4 = \square$$

$$44 - (9 - 2) = \square$$

$$(84 - 7) - 9 = \square$$

$$26 - (2 - 1) = \square$$

$$(17 - 7) - 1 = \square$$

$$31 - (8 - 4) = \square$$

$$(66 - 4) - 4 = \square$$

$$89 - (3 - 2) = \square$$

$$(52 - 5) - 6 = \square$$

$$19 - (4 - 1) = \square$$