

1 かっこをつかった計算^{けいさん}を試みよう。

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

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

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

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

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

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

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

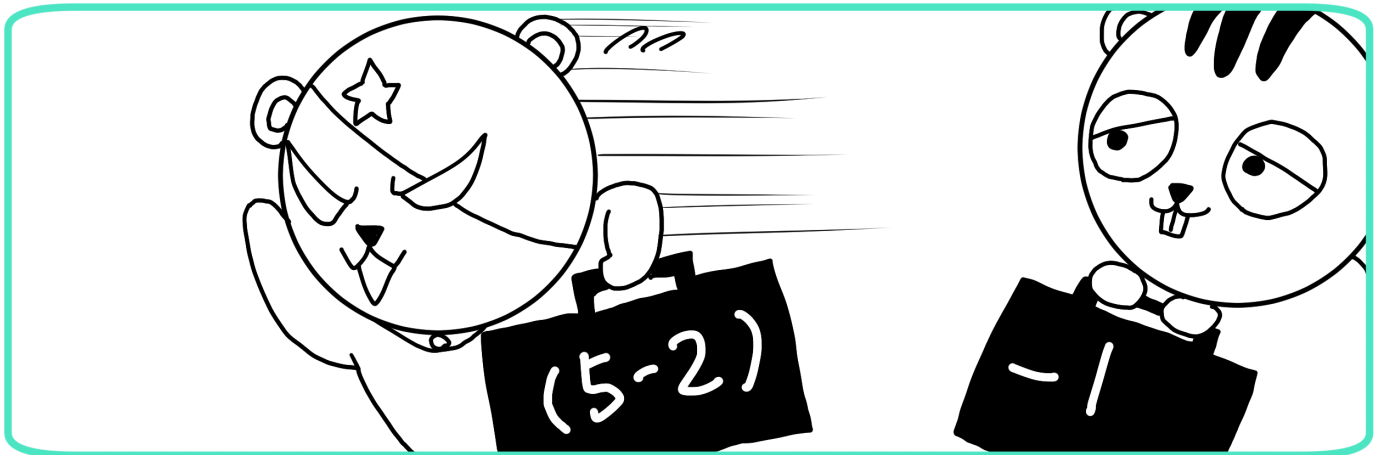
$$31 - (8 - 4) = \square$$

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

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

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

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



1 かっこをつかった計算^{けいさん}を試みよう。

$$(22 - 4) - 7 = \square$$

$$55 - (6 - 5) = \square$$

$$(15 - 2) - 5 = \square$$

$$43 - (9 - 6) = \square$$

$$(34 - 4) - 1 = \square$$

$$35 - (8 - 2) = \square$$

$$(56 - 7) - 9 = \square$$

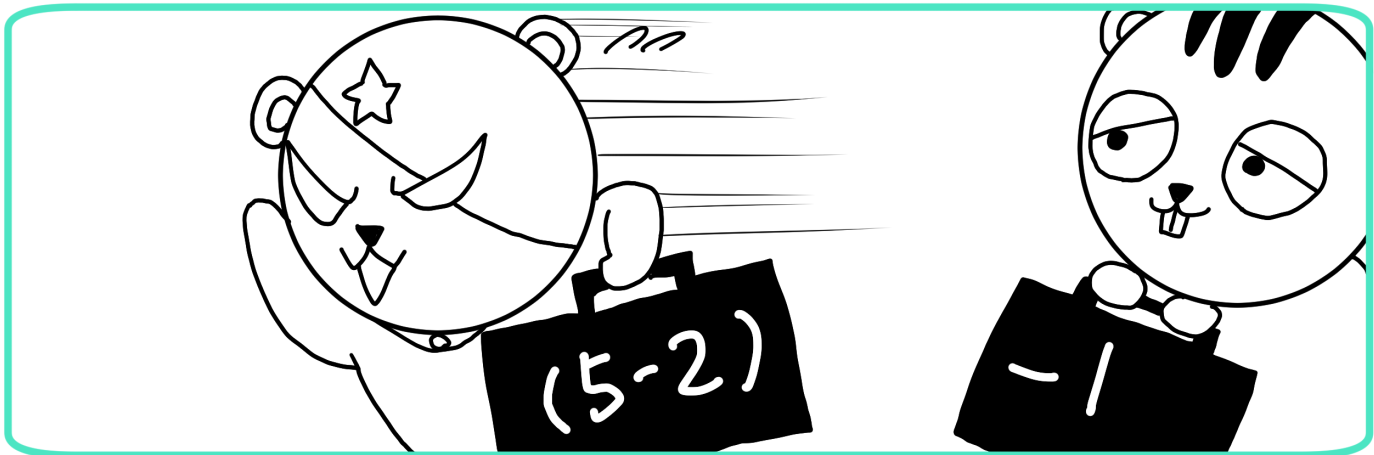
$$30 - (5 - 5) = \square$$

$$(28 - 6) - 2 = \square$$

$$94 - (4 - 2) = \square$$

$$(77 - 8) - 9 = \square$$

$$21 - (7 - 3) = \square$$



1 かっこをつかった計算^{けいさん}を試みよう。

$$(74 - 6) - 6 = \square$$

$$34 - (8 - 2) = \square$$

$$(92 - 2) - 5 = \square$$

$$66 - (6 - 0) = \square$$

$$(10 - 1) - 3 = \square$$

$$83 - (5 - 3) = \square$$

$$(17 - 6) - 8 = \square$$

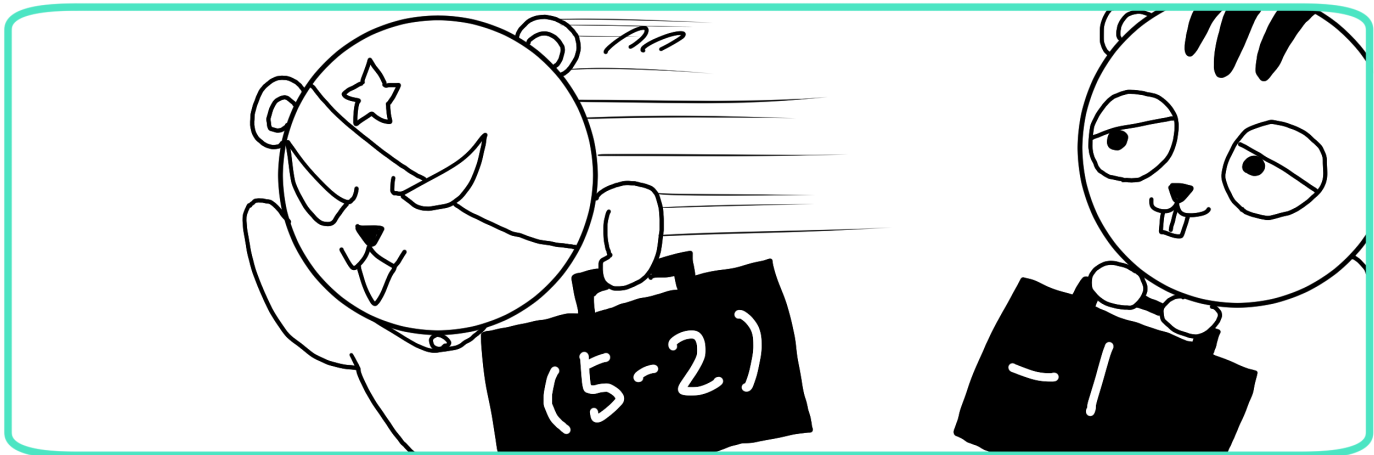
$$46 - (9 - 2) = \square$$

$$(47 - 2) - 6 = \square$$

$$88 - (8 - 4) = \square$$

$$(59 - 3) - 6 = \square$$

$$72 - (3 - 1) = \square$$



1 かっこをつかった計算^{けいさん}を試みよう。

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

$$32 - (8 + 2) = \square$$

$$(28 + 2) - 8 = \square$$

$$53 - (9 + 5) = \square$$

$$(43 + 7) - 9 = \square$$

$$17 - (5 + 3) = \square$$

$$(18 + 1) - 1 = \square$$

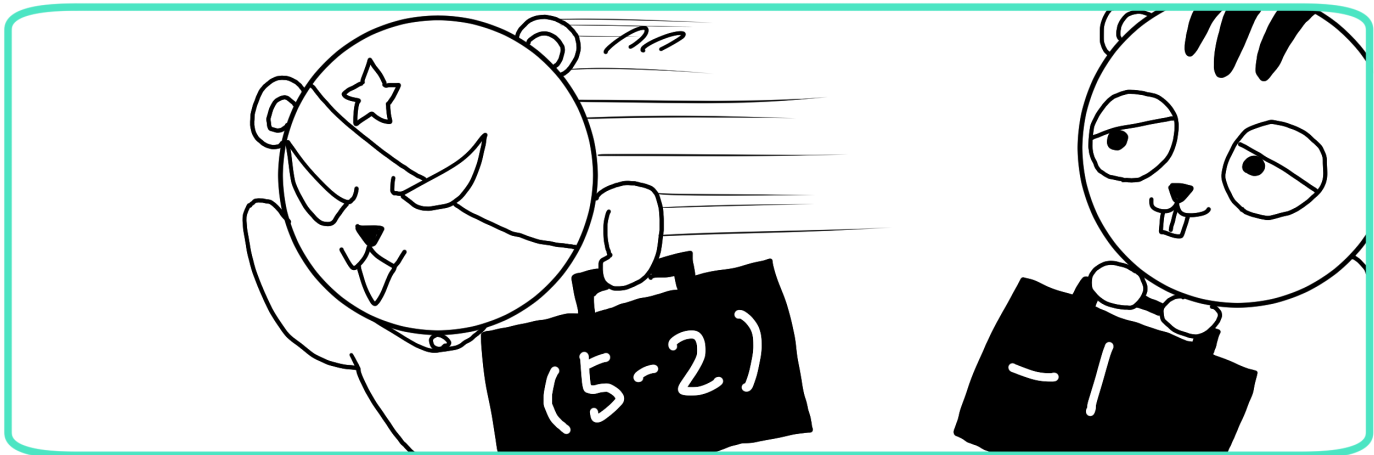
$$45 - (8 + 4) = \square$$

$$(96 + 3) - 5 = \square$$

$$68 - (3 + 7) = \square$$

$$(72 + 5) - 9 = \square$$

$$26 - (4 + 2) = \square$$



1 かっこをつかった計算^{けいさん}を試みよう。

$$(33 + 8) - 9 = \square$$

$$68 - (9 + 9) = \square$$

$$(74 + 2) - 4 = \square$$

$$47 - (5 + 2) = \square$$

$$(27 + 9) - 3 = \square$$

$$15 - (2 + 1) = \square$$

$$(66 + 6) - 6 = \square$$

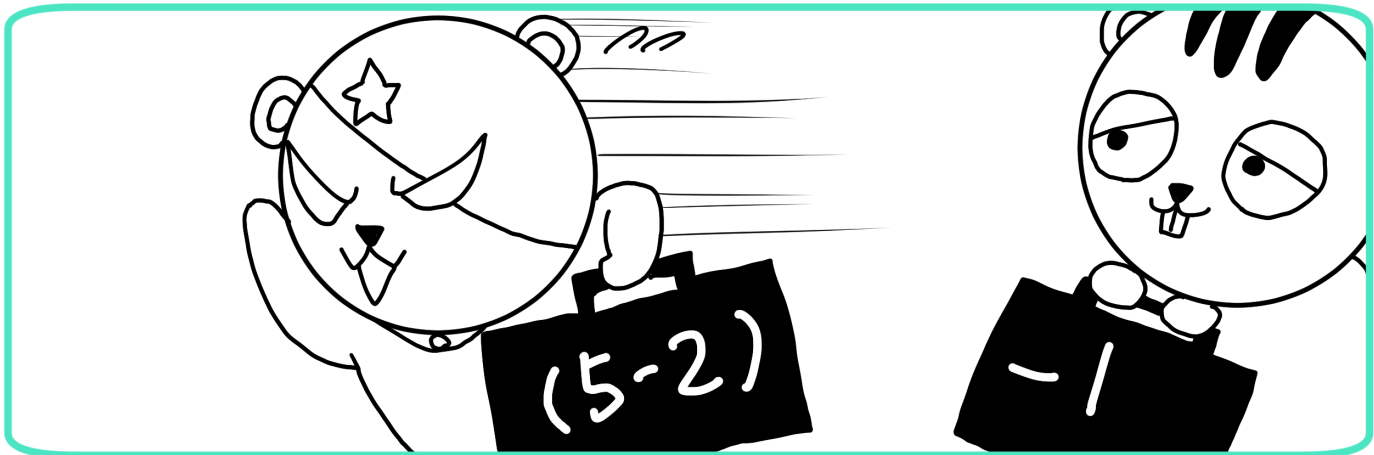
$$85 - (1 + 5) = \square$$

$$(50 + 2) - 8 = \square$$

$$37 - (3 + 6) = \square$$

$$(91 + 5) - 7 = \square$$

$$24 - (7 + 2) = \square$$



1 かっこをつかった計算^{けいさん}を試みよう。

$$(12 + 3) - 5 = \square$$

$$54 - (8 + 4) = \square$$

$$(22 + 8) - 5 = \square$$

$$44 - (3 + 5) = \square$$

$$(58 + 6) - 4 = \square$$

$$36 - (4 + 9) = \square$$

$$(87 + 7) - 9 = \square$$

$$78 - (6 + 5) = \square$$

$$(64 + 5) - 3 = \square$$

$$23 - (1 + 9) = \square$$

$$(70 + 1) - 8 = \square$$

$$99 - (6 + 3) = \square$$