

1 かっこをつかった計算^{けいさん}を試みよう。

$$(3 + 24) + 6 = \square$$

$$3 + (24 + 6) = \square$$

$$(32 + 4) + 6 = \square$$

$$32 + (4 + 6) = \square$$

$$(6 + 54) + 8 = \square$$

$$6 + (54 + 8) = \square$$

$$(2 + 18) + 9 = \square$$

$$2 + (18 + 9) = \square$$

$$(73 + 5) + 5 = \square$$

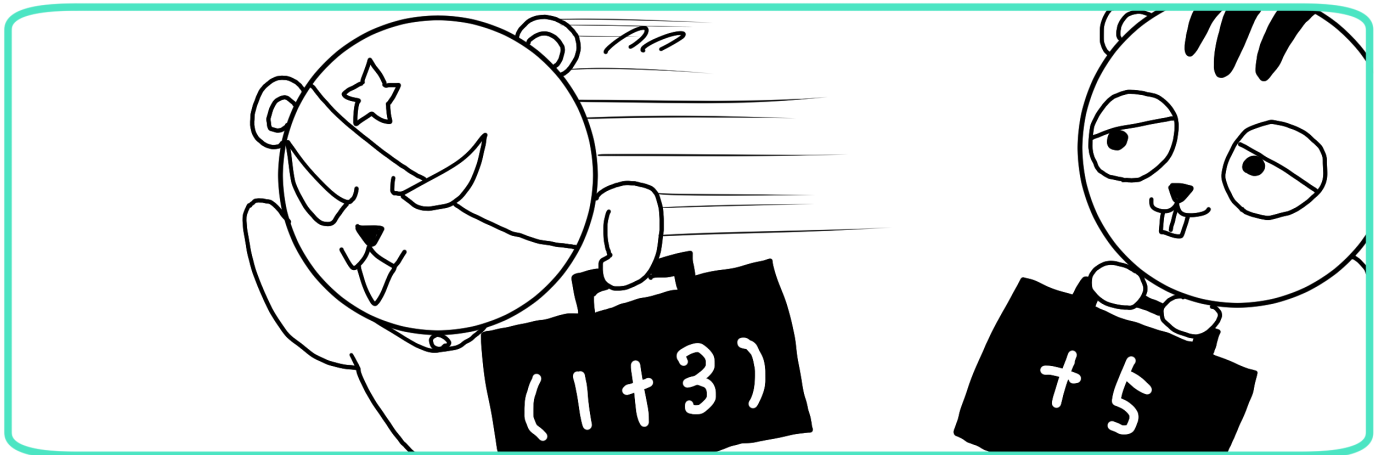
$$73 + (5 + 5) = \square$$

$$(44 + 4) + 6 = \square$$

$$44 + (4 + 6) = \square$$

くふうしたけいさん

なまえ



1 かっこをつかった けいさん 計算 を してみよう。

$$(15 + 5) + 10 = \square$$

$$32 + (24 + 5) = \square$$

$$(4 + 23) + 16 = \square$$

$$24 + (26 + 4) = \square$$

$$(42 + 5) + 28 = \square$$

$$6 + (22 + 19) = \square$$

$$(3 + 33) + 24 = \square$$

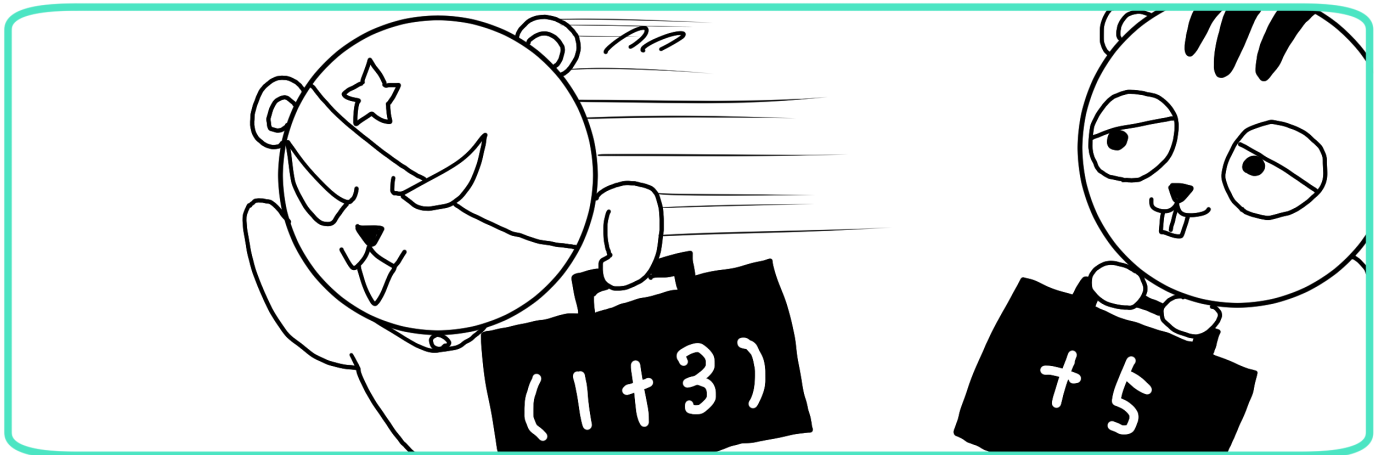
$$61 + (9 + 20) = \square$$

$$(7 + 13) + 34 = \square$$

$$22 + (5 + 25) = \square$$

$$(81 + 9) + 10 = \square$$

$$7 + (14 + 35) = \square$$



1 かっこをつかった計算けいさんを試みよう。

$$(31 + 2) + 8 = \square$$

$$18 + (4 + 6) = \square$$

$$(23 + 7) + 18 = \square$$

$$35 + (26 + 6) = \square$$

$$(2 + 15) + 12 = \square$$

$$4 + (41 + 18) = \square$$

$$(52 + 5) + 17 = \square$$

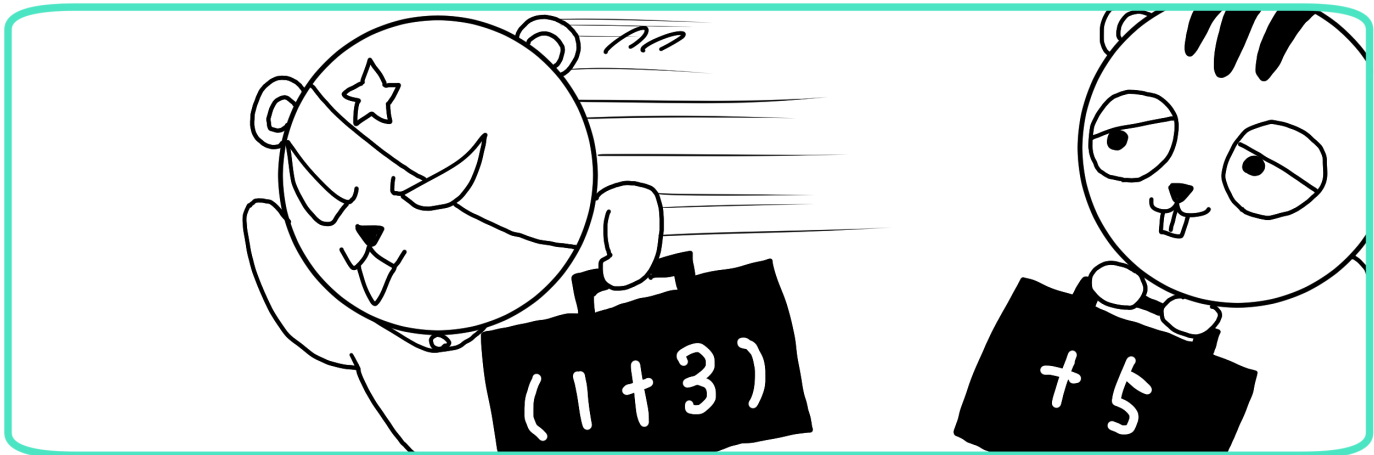
$$22 + (1 + 19) = \square$$

$$(3 + 55) + 8 = \square$$

$$7 + (53 + 4) = \square$$

$$(78 + 2) + 6 = \square$$

$$44 + (6 + 8) = \square$$



1 かっこをつかった計算^{けいさん}を試みよう。

$$(15 - 9) + 6 = \square$$

$$6 + (14 - 4) = \square$$

$$(52 - 8) + 33 = \square$$

$$25 + (19 - 5) = \square$$

$$(23 - 3) + 2 = \square$$

$$4 + (12 - 5) = \square$$

$$(45 - 28) + 7 = \square$$

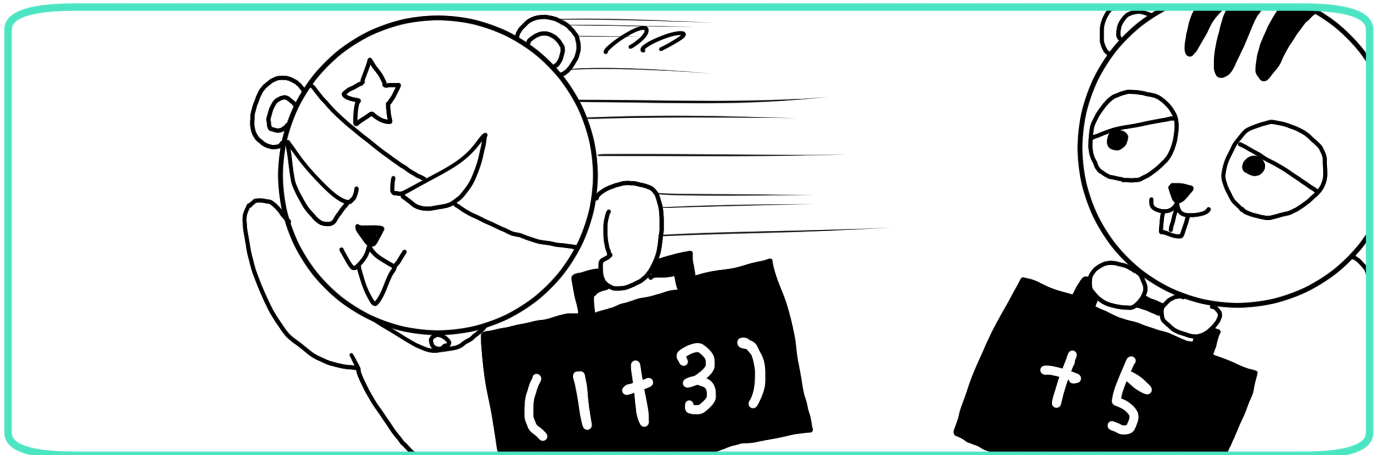
$$31 + (77 - 9) = \square$$

$$(8 - 3) + 67 = \square$$

$$2 + (46 - 8) = \square$$

$$(97 - 35) + 9 = \square$$

$$8 + (62 - 17) = \square$$



1 かっこをつかった計算けいさんを試みよう。

$$(6 - 2) + 46 = \square$$

$$22 + (4 - 1) = \square$$

$$(35 - 15) + 8 = \square$$

$$12 + (34 - 7) = \square$$

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

$$4 + (29 - 3) = \square$$

$$(2 - 1) + 90 = \square$$

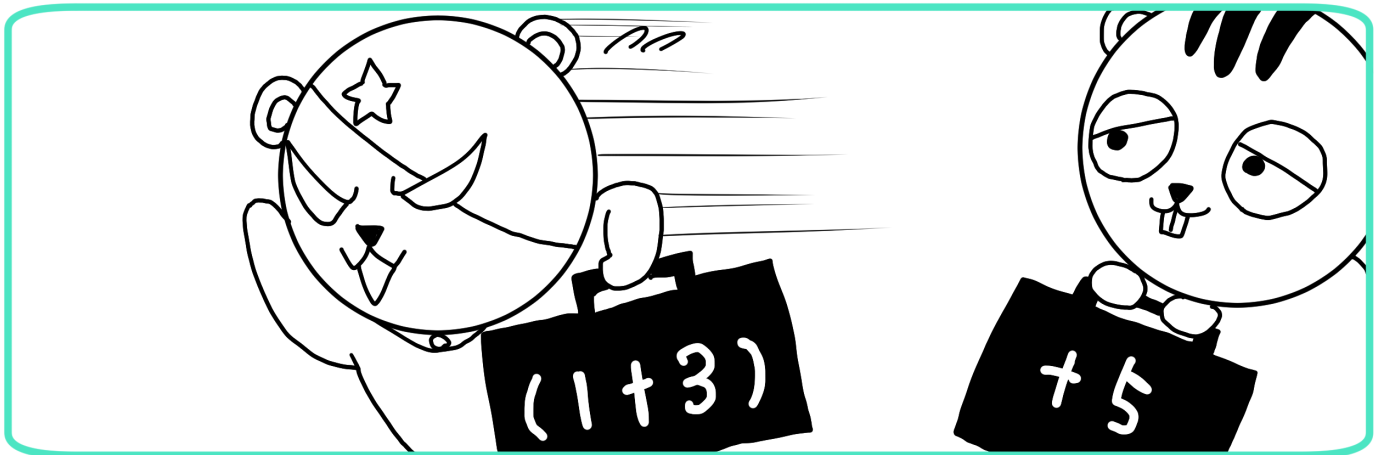
$$9 + (56 - 5) = \square$$

$$(81 - 6) + 22 = \square$$

$$1 + (65 - 33) = \square$$

$$(99 - 88) + 3 = \square$$

$$24 + (32 - 8) = \square$$



1 かっこをつかった計算^{けいさん}を試みよう。

$$(11 - 8) + 7 = \square$$

$$52 + (8 - 2) = \square$$

$$(44 - 0) + 22 = \square$$

$$3 + (14 - 10) = \square$$

$$(36 - 24) + 8 = \square$$

$$71 + (62 - 6) = \square$$

$$(8 - 3) + 82 = \square$$

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

$$(77 - 41) + 6 = \square$$

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

$$(50 - 5) + 42 = \square$$

$$9 + (36 - 20) = \square$$