

かず けいさん 3つの数の計算

(かっこを使った問題)

が 月 に 日 じ 時 ふん 分 ~ じ 時 ふん 分

なまえ
名前

(1) $21 - (4 + 6) =$

(2) $43 - (2 + 8) =$

(3) $85 - (9 - 2) =$

(4) $62 - (7 - 4) =$

(5) $95 - (16 + 6) =$

(6) $66 - (34 + 5) =$

(7) $49 - (28 - 9) =$

(8) $53 - (5 + 15) =$

(9) $78 - (18 + 34) =$

(10) $94 - (87 - 48) =$

かず けいさん 3つの数の計算

(かっこを使った問題)

が 月 に 日 じ 時 ふん 分 ~ じ 時 ふん 分

なまえ
名前

(1) $82 - (3 + 5) =$

(2) $55 - (6 - 2) =$

(3) $78 - (25 + 9) =$

(4) $63 - (52 - 7) =$

(5) $56 - (41 - 5) =$

(6) $99 - (9 + 43) =$

(7) $71 - (8 + 32) =$

(8) $39 - (19 + 14) =$

(9) $84 - (57 + 26) =$

(10) $38 - (32 - 13) =$

かず けいさん 3つの数の計算

(かっこを使った問題)

が 月 に 日 じ 時 ふん 分 ~ じ 時 ふん 分

なまえ
名前

(1) $61 - (5 + 7) =$

(2) $56 - (3 + 6) =$

(3) $74 - (7 - 1) =$

(4) $81 - (8 - 2) =$

(5) $55 - (43 + 8) =$

(6) $83 - (24 - 5) =$

(7) $67 - (8 + 21) =$

(8) $49 - (24 + 19) =$

(9) $38 - (38 - 34) =$

(10) $41 - (48 - 35) =$

かず けいさん 3つの数の計算

(かっこを使った問題)

が 月 に 日 じ 時 ふん 分 ~ じ 時 ふん 分

なまえ
名前

(1) $73 - (45 + 7) =$

(2) $99 - (33 + 3) =$

(3) $92 - (35 - 9) =$

(4) $21 - (13 - 6) =$

(5) $41 - (9 + 13) =$

(6) $65 - (6 + 43) =$

(7) $82 - (45 + 25) =$

(8) $96 - (36 + 47) =$

(9) $65 - (47 - 23) =$

(10) $40 - (45 - 15) =$