

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) $58 + (2 + 8) =$

(2) $48 + (5 + 7) =$

(3) $92 + (9 - 4) =$

(4) $55 + (8 - 2) =$

(5) $15 + (14 + 7) =$

(6) $25 + (56 + 4) =$

(7) $89 + (18 - 9) =$

(8) $66 + (6 + 18) =$

(9) $27 + (39 + 31) =$

(10) $74 + (51 - 33) =$

かず けいさん 3つの数の計算

(かっこを使った問題)

が 月 日 時 分 ~ 時 分

なまえ
名前

(1) $35 + (6 + 4) =$

(2) $89 + (5 - 2) =$

(3) $58 + (18 + 4) =$

(4) $19 + (38 - 9) =$

(5) $71 + (34 - 5) =$

(6) $31 + (9 + 48) =$

(7) $22 + (7 + 66) =$

(8) $64 + (17 + 13) =$

(9) $44 + (12 + 18) =$

(10) $93 + (63 - 59) =$

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) $12 + (8 + 3) =$

(2) $78 + (9 + 9) =$

(3) $85 + (7 - 5) =$

(4) $31 + (6 - 3) =$

(5) $62 + (24 + 7) =$

(6) $37 + (17 - 8) =$

(7) $49 + (8 + 24) =$

(8) $55 + (19 + 21) =$

(9) $21 + (44 - 18) =$

(10) $67 + (51 - 24) =$

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) $63 + (7 + 4) =$

(2) $57 + (6 - 1) =$

(3) $38 + (49 + 6) =$

(4) $76 + (18 - 7) =$

(5) $12 + (9 + 29) =$

(6) $59 + (4 + 36) =$

(7) $40 + (22 + 38) =$

(8) $37 + (17 + 24) =$

(9) $48 + (35 - 16) =$

(10) $48 + (93 - 66) =$