

3つの数の計算

かず けいさん
かっこを使って工夫する計算

が 月 に 日 じ 時 ふん 分 ~ じ 時 ふん 分

なまえ
名前

問 () を工夫して使い 数をまとめた 式を 作ってから 答えましょう。

(1) $34 + 8 + 2 =$

(2) $18 + 4 + 16 =$

(3) $65 + 23 + 7 =$

(4) $8 + 65 + 5 =$

(5) $9 + 1 + 28 =$

(6) $37 + 40 + 10 =$

3つの数の計算

かず けいさん
かっこを使って工夫する計算

が 月 に 日 じ 時 ふん 分 ~ じ 時 ふん 分

なまえ
名前

問 () を工夫して使い 数をまとめた 式を 作ってから 答えましょう。

(1) $61 + 7 + 3 =$

(2) $25 + 9 + 11 =$

(3) $58 + 16 + 4 =$

(4) $9 + 15 + 5 =$

(5) $4 + 6 + 59 =$

(6) $28 + 22 + 35 =$

3つの数の計算

かず けいさん
かっこを使って工夫する計算

が 月 に 日 じ 時 ふん 分 ~ じ 時 ふん 分

なまえ
名前

問 () を工夫して使い 数をまとめた 式を 作ってから 答えましょう。

$$(1) 48 + 4 + 6 =$$

$$(2) 69 + 5 + 15 =$$

$$(3) 36 + 33 + 7 =$$

$$(4) 2 + 18 + 6 =$$

$$(5) 7 + 3 + 74 =$$

$$(6) 14 + 46 + 18 =$$

3つの数の計算

かず けいさん
かっこを使って工夫する計算

が 月 に 日 じ 時 ふん 分 ~ じ 時 ふん 分

なまえ
名前

問 () を工夫して使い 数をまとめた 式を 作ってから 答えましょう。

(1) $78 + 5 + 5 =$

(2) $56 + 6 + 14 =$

(3) $62 + 22 + 8 =$

(4) $3 + 17 + 8 =$

(5) $9 + 1 + 37 =$

(6) $59 + 11 + 15 =$