

正負の数の加法

年 組 名前

/21

■ 玉に書かれた数の和を求めなさい。

① $\boxed{-3 \quad 5 \quad 4 \quad -2 \quad -9 \quad 7}$

6つの玉の数の和

② $\boxed{1 \quad -8 \quad 5 \quad 2 \quad 7}$

5つの玉の数の和

③ $\boxed{4 \quad -5 \quad -2 \quad 8 \quad 3 \quad 1 \quad 8}$

7つの玉の数の和

④ $\boxed{-8 \quad -7 \quad -8 \quad 2}$

4つの玉の数の和

⑤ $\boxed{2 \quad -1 \quad 4 \quad -9}$

4つの玉の数の和

⑥ $\boxed{4 \quad 4 \quad 5 \quad 6 \quad -9}$

5つの玉の数の和

⑦ $\boxed{3 \quad 5 \quad -6 \quad 3 \quad -1 \quad -8 \quad 4}$

7つの玉の数の和

⑧ $\boxed{5 \quad -7 \quad -1 \quad -3 \quad 8 \quad -7}$

6つの玉の数の和

⑨ $\boxed{2 \quad -5 \quad -7 \quad -4 \quad -4}$

5つの玉の数の和

⑩ $\boxed{-5 \quad -9 \quad 6 \quad 8 \quad -4 \quad -9 \quad -5}$

7つの玉の数の和

⑪ $\boxed{6 \quad -9 \quad 8 \quad -1 \quad 3}$

5つの玉の数の和

⑫ $\boxed{5 \quad 9 \quad 4 \quad -3}$

4つの玉の数の和

⑬ $\boxed{-8 \quad 9 \quad -7 \quad 2}$

4つの玉の数の和

⑭ $\boxed{-7 \quad -3 \quad -6 \quad 1 \quad -5 \quad -5}$

6つの玉の数の和

⑮ $\boxed{-1 \quad -1 \quad 9 \quad -6}$

4つの玉の数の和

⑯ $\boxed{-7 \quad 3 \quad -6 \quad -8 \quad -7}$

5つの玉の数の和

⑰ $\boxed{8 \quad -9 \quad 8 \quad -9 \quad -6}$

5つの玉の数の和

⑱ $\boxed{-7 \quad -1 \quad -5 \quad -5 \quad 6 \quad -4 \quad -1}$

7つの玉の数の和

⑲ $\boxed{8 \quad 3 \quad -9 \quad 8 \quad 7 \quad 6}$

6つの玉の数の和

⑳ $\boxed{2 \quad -8 \quad 6 \quad -9 \quad 3 \quad -1 \quad -1}$

7つの玉の数の和

㉑ $\boxed{8 \quad 6 \quad -5 \quad 2}$

4つの玉の数の和

正負の数の加法

年 組 名前

/21

■ 玉に書かれた数の和を求めなさい。

① $(-3, 5, 4, -2, -9, 7)$

6つの玉の数の和 2

② $(1, -8, 5, 2, 7)$

5つの玉の数の和 7

③ $(4, -5, -2, 8, 3, 1, 8)$

7つの玉の数の和 17

④ $(-8, -7, -8, 2)$

4つの玉の数の和 -21

⑤ $(2, -1, 4, -9)$

4つの玉の数の和 -4

⑥ $(4, 4, 5, 6, -9)$

5つの玉の数の和 10

⑦ $(3, 5, -6, 3, -1, -8, 4)$

7つの玉の数の和 0

⑧ $(5, -7, -1, -3, 8, -7)$

6つの玉の数の和 -5

⑨ $(2, -5, -7, -4, -4)$

5つの玉の数の和 -18

⑩ $(-5, -9, 6, 8, -4, -9, -5)$

7つの玉の数の和 -18

⑪ $(6, -9, 8, -1, 3)$

5つの玉の数の和 7

⑫ $(5, 9, 4, -3)$

4つの玉の数の和 15

⑬ $(-8, 9, -7, 2)$

4つの玉の数の和 -4

⑭ $(-7, -3, -6, 1, -5, -5)$

6つの玉の数の和 -25

⑮ $(-1, -1, 9, -6)$

4つの玉の数の和 1

⑯ $(-7, 3, -6, -8, -7)$

5つの玉の数の和 -25

⑰ $(8, -9, 8, -9, -6)$

5つの玉の数の和 -8

⑱ $(-7, -1, -5, -5, 6, -4, -1)$

7つの玉の数の和 -17

⑲ $(8, 3, -9, 8, 7, 6)$

6つの玉の数の和 23

⑳ $(2, -8, 6, -9, 3, -1, -1)$

7つの玉の数の和 -8

㉑ $(8, 6, -5, 2)$

4つの玉の数の和 11