

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 $(4, -1, -9, 8, 8)$

5つの玉の数の和

② $(-9, 8, 8, 7, -9)$

5つの玉の数の和

③ $(2, 4, -9, 7, 1)$

5つの玉の数の和

④ $(6, -2, -9, -1, -9, -2, 6)$

7つの玉の数の和

⑤ $(-6, -3, -7, -2, 9, -6, -3)$

7つの玉の数の和

⑥ $(-1, -1, 3, 6, -2)$

5つの玉の数の和

⑦ $(-5, -3, 4, -3)$

4つの玉の数の和

⑧ $(2, -6, 4, -3)$

4つの玉の数の和

⑨ $(4, -2, 4, 8, 6, 1, -5)$

7つの玉の数の和

⑩ $(2, -8, -1, -9, 2, 3, 7)$

7つの玉の数の和

⑪ $(-7, 1, -2, -5, -6)$

5つの玉の数の和

⑫ $(9, -6, 8, 5, -1, 9)$

6つの玉の数の和

⑬ $(-9, -9, 8, 1)$

4つの玉の数の和

⑭ $(2, -4, -7, 1, -4, 2)$

6つの玉の数の和

⑮ $(-3, -2, -8, 5, -9, -8)$

6つの玉の数の和

⑯ $(7, 5, -8, 6)$

4つの玉の数の和

⑰ $(5, -4, 5, -5, 9, -7, 8)$

7つの玉の数の和

⑱ $(9, 1, -7, 1, 3, 2)$

6つの玉の数の和

⑲ $(6, -1, -1, -2)$

4つの玉の数の和

⑳ $(5, 1, -3, 4, 8)$

5つの玉の数の和

㉑ $(-6, -6, 1, -9, 8, -7)$

6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 $(4, -1, -9, 8, 8)$

5つの玉の数の和 10

② $(-9, 8, 8, 7, -9)$

5つの玉の数の和 5

③ $(2, 4, -9, 7, 1)$

5つの玉の数の和 5

④ $(6, -2, -9, -1, -9, -2, 6)$

7つの玉の数の和 -11

⑤ $(-6, -3, -7, -2, 9, -6, -3)$

7つの玉の数の和 -18

⑥ $(-1, -1, 3, 6, -2)$

5つの玉の数の和 5

⑦ $(-5, -3, 4, -3)$

4つの玉の数の和 -7

⑧ $(2, -6, 4, -3)$

4つの玉の数の和 -3

⑨ $(4, -2, 4, 8, 6, 1, -5)$

7つの玉の数の和 16

⑩ $(2, -8, -1, -9, 2, 3, 7)$

7つの玉の数の和 -4

⑪ $(-7, 1, -2, -5, -6)$

5つの玉の数の和 -19

⑫ $(9, -6, 8, 5, -1, 9)$

6つの玉の数の和 24

⑬ $(-9, -9, 8, 1)$

4つの玉の数の和 -9

⑭ $(2, -4, -7, 1, -4, 2)$

6つの玉の数の和 -10

⑮ $(-3, -2, -8, 5, -9, -8)$

6つの玉の数の和 -25

⑯ $(7, 5, -8, 6)$

4つの玉の数の和 10

⑰ $(5, -4, 5, -5, 9, -7, 8)$

7つの玉の数の和 11

⑱ $(9, 1, -7, 1, 3, 2)$

6つの玉の数の和 9

⑲ $(6, -1, -1, -2)$

4つの玉の数の和 2

⑳ $(5, 1, -3, 4, 8)$

5つの玉の数の和 15

㉑ $(-6, -6, 1, -9, 8, -7)$

6つの玉の数の和 -19