

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 $(-7, 1, 3, 8, -5, -4)$

6つの玉の数の和

② $(7, -1, 4, -2, -1, -5)$

6つの玉の数の和

③ $(7, 4, 6, 8, -3, -9, -9)$

7つの玉の数の和

④ $(6, 6, 9, 5, 9, 7, -1)$

7つの玉の数の和

⑤ $(-3, 4, -1, -8, -7, 2, -9)$

7つの玉の数の和

⑥ $(5, 6, -3, 4)$

4つの玉の数の和

⑦ $(2, 5, 9, 2, -7, 6)$

6つの玉の数の和

⑧ $(4, -3, 7, -6, -1)$

5つの玉の数の和

⑨ $(1, -6, -8, -6, -3, -8)$

6つの玉の数の和

⑩ $(3, -5, -5, 7, -2, -6, 1)$

7つの玉の数の和

⑪ $(8, -3, -1, -2)$

4つの玉の数の和

⑫ $(1, 3, -2, -9, 7)$

5つの玉の数の和

⑬ $(-3, 8, -5, -7, -3)$

5つの玉の数の和

⑭ $(-3, 1, -8, 7, 7, 6)$

6つの玉の数の和

⑮ $(-7, 3, 5, 6, -2, 1, 1)$

7つの玉の数の和

⑯ $(-4, -7, -4, 8)$

4つの玉の数の和

⑰ $(6, 1, -4, -9)$

4つの玉の数の和

⑱ $(-2, 9, 5, 3, 3)$

5つの玉の数の和

⑲ $(8, -6, 8, 3, -1)$

5つの玉の数の和

⑳ $(8, -2, -5, 7)$

4つの玉の数の和

㉑ $(-4, -6, -2, -9, -6, 8, -9)$

7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 $(-7, 1, 3, 8, -5, -4)$

6つの玉の数の和 -4

② $(7, -1, 4, -2, -1, -5)$

6つの玉の数の和 2

③ $(7, 4, 6, 8, -3, -9, -9)$

7つの玉の数の和 4

④ $(6, 6, 9, 5, 9, 7, -1)$

7つの玉の数の和 41

⑤ $(-3, 4, -1, -8, -7, 2, -9)$

7つの玉の数の和 -22

⑥ $(5, 6, -3, 4)$

4つの玉の数の和 12

⑦ $(2, 5, 9, 2, -7, 6)$

6つの玉の数の和 17

⑧ $(4, -3, 7, -6, -1)$

5つの玉の数の和 1

⑨ $(1, -6, -8, -6, -3, -8)$

6つの玉の数の和 -30

⑩ $(3, -5, -5, 7, -2, -6, 1)$

7つの玉の数の和 -7

⑪ $(8, -3, -1, -2)$

4つの玉の数の和 2

⑫ $(1, 3, -2, -9, 7)$

5つの玉の数の和 0

⑬ $(-3, 8, -5, -7, -3)$

5つの玉の数の和 -10

⑭ $(-3, 1, -8, 7, 7, 6)$

6つの玉の数の和 10

⑮ $(-7, 3, 5, 6, -2, 1, 1)$

7つの玉の数の和 7

⑯ $(-4, -7, -4, 8)$

4つの玉の数の和 -7

⑰ $(6, 1, -4, -9)$

4つの玉の数の和 -6

⑱ $(-2, 9, 5, 3, 3)$

5つの玉の数の和 18

⑲ $(8, -6, 8, 3, -1)$

5つの玉の数の和 12

⑳ $(8, -2, -5, 7)$

4つの玉の数の和 8

㉑ $(-4, -6, -2, -9, -6, 8, -9)$

7つの玉の数の和 -28