

奇数と偶数

年 組 名前

/20

■ 次の計算の答えが奇数・偶数のいずれになるかを考え、○をつけて答えましょう。

① $913 + 846$

奇数 / 偶数

② $881 + 342$

奇数 / 偶数

③ $213 + 397$

奇数 / 偶数

④ $248 + 695$

奇数 / 偶数

⑤ $431 + 946$

奇数 / 偶数

⑥ $536 + 232$

奇数 / 偶数

⑦ $959 + 769$

奇数 / 偶数

⑧ $152 + 803$

奇数 / 偶数

⑨ $523 + 644$

奇数 / 偶数

⑩ $676 + 771$

奇数 / 偶数

⑪ $294 + 995$

奇数 / 偶数

⑫ $209 + 587$

奇数 / 偶数

⑬ $126 + 668$

奇数 / 偶数

⑭ $507 + 455$

奇数 / 偶数

⑮ $557 + 973$

奇数 / 偶数

⑯ $545 + 904$

奇数 / 偶数

⑰ $424 + 370$

奇数 / 偶数

⑱ $757 + 608$

奇数 / 偶数

⑲ $318 + 404$

奇数 / 偶数

⑳ $366 + 107$

奇数 / 偶数

奇数と偶数

年 組 名前

/20

■ 次の計算の答えが奇数・偶数のいずれになるかを考え、○をつけて答えましょう。

① $913 + 846$ (奇数) + (偶数)

奇数 / 偶数

② $881 + 342$ (奇数) + (偶数)

奇数 / 偶数

③ $213 + 397$ (奇数) + (奇数)

奇数 / 偶数

④ $248 + 695$ (偶数) + (奇数)

奇数 / 偶数

⑤ $431 + 946$ (奇数) + (偶数)

奇数 / 偶数

⑥ $536 + 232$ (偶数) + (偶数)

奇数 / 偶数

⑦ $959 + 769$ (奇数) + (奇数)

奇数 / 偶数

⑧ $152 + 803$ (偶数) + (奇数)

奇数 / 偶数

⑨ $523 + 644$ (奇数) + (偶数)

奇数 / 偶数

⑩ $676 + 771$ (偶数) + (奇数)

奇数 / 偶数

⑪ $294 + 995$ (偶数) + (奇数)

奇数 / 偶数

⑫ $209 + 587$ (奇数) + (奇数)

奇数 / 偶数

⑬ $126 + 668$ (偶数) + (偶数)

奇数 / 偶数

⑭ $507 + 455$ (奇数) + (奇数)

奇数 / 偶数

⑮ $557 + 973$ (奇数) + (奇数)

奇数 / 偶数

⑯ $545 + 904$ (奇数) + (偶数)

奇数 / 偶数

⑰ $424 + 370$ (偶数) + (偶数)

奇数 / 偶数

⑱ $757 + 608$ (奇数) + (偶数)

奇数 / 偶数

⑲ $318 + 404$ (偶数) + (偶数)

奇数 / 偶数

⑳ $366 + 107$ (偶数) + (奇数)

奇数 / 偶数