

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 $660 - 136$

奇数 / 偶数

② $634 - 562$

奇数 / 偶数

③ $411 - 227$

奇数 / 偶数

④ $995 - 472$

奇数 / 偶数

⑤ $779 - 352$

奇数 / 偶数

⑥ $964 - 404$

奇数 / 偶数

⑦ $750 - 739$

奇数 / 偶数

⑧ $522 - 121$

奇数 / 偶数

⑨ $672 - 542$

奇数 / 偶数

⑩ $827 - 613$

奇数 / 偶数

⑪ $486 - 147$

奇数 / 偶数

⑫ $747 - 628$

奇数 / 偶数

⑬ $987 - 455$

奇数 / 偶数

⑭ $876 - 305$

奇数 / 偶数

⑮ $838 - 441$

奇数 / 偶数

⑯ $242 - 178$

奇数 / 偶数

⑰ $897 - 532$

奇数 / 偶数

⑱ $550 - 361$

奇数 / 偶数

⑲ $599 - 340$

奇数 / 偶数

⑳ $912 - 291$

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 $660 - 136$ (偶数) - (偶数)

奇数 / 偶数

② $634 - 562$ (偶数) - (偶数)

奇数 / 偶数

③ $411 - 227$ (奇数) - (奇数)

奇数 / 偶数

④ $995 - 472$ (奇数) - (偶数)

奇数 / 偶数

⑤ $779 - 352$ (奇数) - (偶数)

奇数 / 偶数

⑥ $964 - 404$ (偶数) - (偶数)

奇数 / 偶数

⑦ $750 - 739$ (偶数) - (奇数)

奇数 / 偶数

⑧ $522 - 121$ (偶数) - (奇数)

奇数 / 偶数

⑨ $672 - 542$ (偶数) - (偶数)

奇数 / 偶数

⑩ $827 - 613$ (奇数) - (奇数)

奇数 / 偶数

⑪ $486 - 147$ (偶数) - (奇数)

奇数 / 偶数

⑫ $747 - 628$ (奇数) - (偶数)

奇数 / 偶数

⑬ $987 - 455$ (奇数) - (奇数)

奇数 / 偶数

⑭ $876 - 305$ (偶数) - (奇数)

奇数 / 偶数

⑮ $838 - 441$ (偶数) - (奇数)

奇数 / 偶数

⑯ $242 - 178$ (偶数) - (偶数)

奇数 / 偶数

⑰ $897 - 532$ (奇数) - (偶数)

奇数 / 偶数

⑱ $550 - 361$ (偶数) - (奇数)

奇数 / 偶数

⑲ $599 - 340$ (奇数) - (偶数)

奇数 / 偶数

⑳ $912 - 291$ (偶数) - (奇数)

奇数 / 偶数