

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 $735 + 233$

奇数 / 偶数

② $564 + 831$

奇数 / 偶数

③ $964 + 613$

奇数 / 偶数

④ $575 + 125$

奇数 / 偶数

⑤ $256 + 637$

奇数 / 偶数

⑥ $477 + 178$

奇数 / 偶数

⑦ $225 + 490$

奇数 / 偶数

⑧ $145 + 772$

奇数 / 偶数

⑨ $887 + 267$

奇数 / 偶数

⑩ $324 + 949$

奇数 / 偶数

⑪ $642 + 406$

奇数 / 偶数

⑫ $816 + 383$

奇数 / 偶数

⑬ $502 + 717$

奇数 / 偶数

⑭ $191 + 356$

奇数 / 偶数

⑮ $767 + 935$

奇数 / 偶数

⑯ $444 + 270$

奇数 / 偶数

⑰ $378 + 542$

奇数 / 偶数

⑱ $594 + 864$

奇数 / 偶数

⑲ $759 + 435$

奇数 / 偶数

⑳ $315 + 788$

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 $735 + 233$ (奇数) + (奇数)

奇数 / 偶数

② $564 + 831$ (偶数) + (奇数)

奇数 / 偶数

③ $964 + 613$ (偶数) + (奇数)

奇数 / 偶数

④ $575 + 125$ (奇数) + (奇数)

奇数 / 偶数

⑤ $256 + 637$ (偶数) + (奇数)

奇数 / 偶数

⑥ $477 + 178$ (奇数) + (偶数)

奇数 / 偶数

⑦ $225 + 490$ (奇数) + (偶数)

奇数 / 偶数

⑧ $145 + 772$ (奇数) + (偶数)

奇数 / 偶数

⑨ $887 + 267$ (奇数) + (奇数)

奇数 / 偶数

⑩ $324 + 949$ (偶数) + (奇数)

奇数 / 偶数

⑪ $642 + 406$ (偶数) + (偶数)

奇数 / 偶数

⑫ $816 + 383$ (偶数) + (奇数)

奇数 / 偶数

⑬ $502 + 717$ (偶数) + (奇数)

奇数 / 偶数

⑭ $191 + 356$ (奇数) + (偶数)

奇数 / 偶数

⑮ $767 + 935$ (奇数) + (奇数)

奇数 / 偶数

⑯ $444 + 270$ (偶数) + (偶数)

奇数 / 偶数

⑰ $378 + 542$ (偶数) + (偶数)

奇数 / 偶数

⑱ $594 + 864$ (偶数) + (偶数)

奇数 / 偶数

⑲ $759 + 435$ (奇数) + (奇数)

奇数 / 偶数

⑳ $315 + 788$ (奇数) + (偶数)

奇数 / 偶数