

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 $313 + 441$

奇数 / 偶数

② $417 + 330$

奇数 / 偶数

③ $392 + 846$

奇数 / 偶数

④ $542 + 589$

奇数 / 偶数

⑤ $162 + 724$

奇数 / 偶数

⑥ $897 + 762$

奇数 / 偶数

⑦ $494 + 749$

奇数 / 偶数

⑧ $406 + 577$

奇数 / 偶数

⑨ $209 + 471$

奇数 / 偶数

⑩ $929 + 559$

奇数 / 偶数

⑪ $608 + 154$

奇数 / 偶数

⑫ $117 + 364$

奇数 / 偶数

⑬ $818 + 307$

奇数 / 偶数

⑭ $716 + 198$

奇数 / 偶数

⑮ $136 + 704$

奇数 / 偶数

⑯ $120 + 260$

奇数 / 偶数

⑰ $954 + 943$

奇数 / 偶数

⑱ $229 + 372$

奇数 / 偶数

⑲ $907 + 529$

奇数 / 偶数

⑳ $515 + 144$

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 $313 + 441$ (奇数) + (奇数)

奇数 / 偶数

② $417 + 330$ (奇数) + (偶数)

奇数 / 偶数

③ $392 + 846$ (偶数) + (偶数)

奇数 / 偶数

④ $542 + 589$ (偶数) + (奇数)

奇数 / 偶数

⑤ $162 + 724$ (偶数) + (偶数)

奇数 / 偶数

⑥ $897 + 762$ (奇数) + (偶数)

奇数 / 偶数

⑦ $494 + 749$ (偶数) + (奇数)

奇数 / 偶数

⑧ $406 + 577$ (偶数) + (奇数)

奇数 / 偶数

⑨ $209 + 471$ (奇数) + (奇数)

奇数 / 偶数

⑩ $929 + 559$ (奇数) + (奇数)

奇数 / 偶数

⑪ $608 + 154$ (偶数) + (偶数)

奇数 / 偶数

⑫ $117 + 364$ (奇数) + (偶数)

奇数 / 偶数

⑬ $818 + 307$ (偶数) + (奇数)

奇数 / 偶数

⑭ $716 + 198$ (偶数) + (偶数)

奇数 / 偶数

⑮ $136 + 704$ (偶数) + (偶数)

奇数 / 偶数

⑯ $120 + 260$ (偶数) + (偶数)

奇数 / 偶数

⑰ $954 + 943$ (偶数) + (奇数)

奇数 / 偶数

⑱ $229 + 372$ (奇数) + (偶数)

奇数 / 偶数

⑲ $907 + 529$ (奇数) + (奇数)

奇数 / 偶数

⑳ $515 + 144$ (奇数) + (偶数)

奇数 / 偶数