

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 $296 + 120$

奇数 / 偶数

② $469 + 712$

奇数 / 偶数

③ $885 + 203$

奇数 / 偶数

④ $781 + 751$

奇数 / 偶数

⑤ $181 + 688$

奇数 / 偶数

⑥ $920 + 115$

奇数 / 偶数

⑦ $340 + 452$

奇数 / 偶数

⑧ $160 + 444$

奇数 / 偶数

⑨ $367 + 665$

奇数 / 偶数

⑩ $944 + 379$

奇数 / 偶数

⑪ $210 + 156$

奇数 / 偶数

⑫ $176 + 537$

奇数 / 偶数

⑬ $321 + 134$

奇数 / 偶数

⑭ $992 + 795$

奇数 / 偶数

⑮ $765 + 749$

奇数 / 偶数

⑯ $582 + 623$

奇数 / 偶数

⑰ $239 + 336$

奇数 / 偶数

⑱ $952 + 312$

奇数 / 偶数

⑲ $305 + 107$

奇数 / 偶数

⑳ $650 + 819$

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 $296 + 120$ (偶数) + (偶数)

奇数 / 偶数

② $469 + 712$ (奇数) + (偶数)

奇数 / 偶数

③ $885 + 203$ (奇数) + (奇数)

奇数 / 偶数

④ $781 + 751$ (奇数) + (奇数)

奇数 / 偶数

⑤ $181 + 688$ (奇数) + (偶数)

奇数 / 偶数

⑥ $920 + 115$ (偶数) + (奇数)

奇数 / 偶数

⑦ $340 + 452$ (偶数) + (偶数)

奇数 / 偶数

⑧ $160 + 444$ (偶数) + (偶数)

奇数 / 偶数

⑨ $367 + 665$ (奇数) + (奇数)

奇数 / 偶数

⑩ $944 + 379$ (偶数) + (奇数)

奇数 / 偶数

⑪ $210 + 156$ (偶数) + (偶数)

奇数 / 偶数

⑫ $176 + 537$ (偶数) + (奇数)

奇数 / 偶数

⑬ $321 + 134$ (奇数) + (偶数)

奇数 / 偶数

⑭ $992 + 795$ (偶数) + (奇数)

奇数 / 偶数

⑮ $765 + 749$ (奇数) + (奇数)

奇数 / 偶数

⑯ $582 + 623$ (偶数) + (奇数)

奇数 / 偶数

⑰ $239 + 336$ (奇数) + (偶数)

奇数 / 偶数

⑱ $952 + 312$ (偶数) + (偶数)

奇数 / 偶数

⑲ $305 + 107$ (奇数) + (奇数)

奇数 / 偶数

⑳ $650 + 819$ (偶数) + (奇数)

奇数 / 偶数