

新界婦孺福利會梁省德學校 (上學期)
數學科 練習四 (質數/合成數 - 2)

姓名：_____ ()

成績：_____

班級：__午五年級__班

日期：_____

- (1) 用亞拉伯數字寫出：九百三十四萬二千零六十。 (1) _____
- (2) 用亞拉伯數字寫出：二千七百五十六萬五千零九。 (2) _____
- (3) 用亞拉伯數字寫出：六億零四百七十萬零三百。 (3) _____
- (4) 用近似值寫出 34 857 490 (取近似值至十萬位) 。 (4) _____
- (5) 用近似值寫出 456 832 米 (取近似值至公里) 。 (5) _____ 公里
- (6) 用近似值寫出 4 524 544 毫升 (取近似值至升) 。 (6) _____ 升
- (7) 求 30 至 40 之間所有質數之和。 (7) _____
- (8) 寫出一個屬於偶數的質數。 (8) _____
- (9) 哪些是合成數：23, 33, 43, 53, 63, 73, 83, 93 (9) _____
- (10) 哪些是質數：21, 31, 41, 51, 61, 71, 81, 91 (10) _____
- (11) 20 以內所有質數之和是多少？ (11) _____
- (12) 50 至 60 之間最大的質數與最小的質數相差多少？ (12) _____
- (13) 甲計算時誤把 2 459 688 中的 5 字寫錯成 8 字,結果錯誤的數目比正確的大多少？ (13) _____
- (14) 在 3 843 000 中, 「8」的值是「4」的值的幾倍？ (14) _____ 倍
- (15) 麥理浩徑全長 126 632 米, 即多少公里？ (15) _____ 公里
- (16) 用 6, 0, 3, 0, 1, 2, 8, 5 組成最小的八位奇數。 (16) _____
- (17) 最大的七位奇數與最大的六位偶數相差多少？ (17) _____
- (18) 在 586 237 812 中, 「6」的值是「3」的值的幾倍？ (18) _____ 倍
- (19) 兩位數中, 最大的合成數與最大的質數相差多少？ (19) _____
- (20) 50 以內, 個位是 1 的質數共有多少個？ (20) _____

