

Nome: \_\_\_\_\_

Notação científica: Multiplicação por potência de base 10. No final da folha existe um banco de respostas.

①  $1 \times 10^6 =$  \_\_\_\_\_      ②  $3,9 \times 10^6 =$  \_\_\_\_\_      ③  $3,9 \times 10^5 =$  \_\_\_\_\_

④  $7,04 \times 10^6 =$  \_\_\_\_\_      ⑤  $1,2 \times 10^6 =$  \_\_\_\_\_      ⑥  $2,2 \times 10^4 =$  \_\_\_\_\_

⑦  $2,87 \times 10^5 =$  \_\_\_\_\_      ⑧  $3,78 \times 10^6 =$  \_\_\_\_\_      ⑨  $9,919 \times 10^6 =$  \_\_\_\_\_

⑩  $7,1 \times 10^6 =$  \_\_\_\_\_      ⑪  $1,8 \times 10^6 =$  \_\_\_\_\_      ⑫  $2 \times 10^6 =$  \_\_\_\_\_

⑬  $9,97 \times 10^6 =$  \_\_\_\_\_      ⑭  $6,5 \times 10^5 =$  \_\_\_\_\_      ⑮  $1,45 \times 10^6 =$  \_\_\_\_\_

⑯  $5,833 \times 10^6 =$  \_\_\_\_\_      ⑰  $5,5 \times 10^6 =$  \_\_\_\_\_      ⑱  $4,9 \times 10^5 =$  \_\_\_\_\_

⑲  $5,645 \times 10^6 =$  \_\_\_\_\_      ⑳  $2,1 \times 10^6 =$  \_\_\_\_\_      ㉑  $9,2 \times 10^6 =$  \_\_\_\_\_

㉒  $8,2 \times 10^6 =$  \_\_\_\_\_      ㉓  $1,527 \times 10^6 =$  \_\_\_\_\_      ㉔  $1,2 \times 10^5 =$  \_\_\_\_\_

㉕  $7,54 \times 10^6 =$  \_\_\_\_\_      ㉖  $8,64 \times 10^6 =$  \_\_\_\_\_      ㉗  $5,02 \times 10^6 =$  \_\_\_\_\_

㉘  $9,7 \times 10^6 =$  \_\_\_\_\_      ㉙  $8,888 \times 10^6 =$  \_\_\_\_\_      ㉚  $4,8 \times 10^5 =$  \_\_\_\_\_

㉛  $4,56 \times 10^6 =$  \_\_\_\_\_      ㉜  $1,1 \times 10^6 =$  \_\_\_\_\_      ㉝  $2,7 \times 10^6 =$  \_\_\_\_\_

㉞  $5,445 \times 10^6 =$  \_\_\_\_\_      ㉟  $4,341 \times 10^6 =$  \_\_\_\_\_      ㊱  $9,645 \times 10^6 =$  \_\_\_\_\_

㊲  $2,85 \times 10^6 =$  \_\_\_\_\_      ㊳  $2,2 \times 10^6 =$  \_\_\_\_\_      ㊴  $8 \times 10^6 =$  \_\_\_\_\_

㊵  $4,11 \times 10^6 =$  \_\_\_\_\_      ㊶  $4,89 \times 10^6 =$  \_\_\_\_\_      ㊷  $8,4 \times 10^6 =$  \_\_\_\_\_

470	4.341	6.200	3.900	7.540	390	5.710	1.300	1.37	2.200	6.100
8.645	120	480	2.527	2.850	9.990	4.89	60	5.45	5.020	4.110
22	2.100	490	9.100	8.538	9.000	5.456	4.60	9.919	7.100	2.700
7.040	3.780	8.200	8.000	1.800	5.833	2.000	287	8.400		