

Nome: _____ nº: _____ T. _____ Data: _____

g3.3b Adições com Milhares (sem vai um)

FAÇA TODAS AS CONTAS NO CADERNO

1. Resolva as adições.

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| a) $200.405 + 62 =$ _____ | f) $897.533 + 32 =$ _____ |
| b) $503.532 + 37 =$ _____ | g) $972.604 + 104 =$ _____ |
| c) $706.406 + 71 =$ _____ | h) $120.833 + 21 =$ _____ |
| d) $987.528 + 40 =$ _____ | i) $875.503 + 35 =$ _____ |
| e) $640.844 + 21 =$ _____ | j) $102.925 + 43 =$ _____ |

2. Resolva as adições:

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| a) $872.364 + 1.514 =$ _____ | f) $842.704 + 2.022 =$ _____ |
| b) $654.532 + 5.327 =$ _____ | g) $761.273 + 8.515 =$ _____ |
| c) $892.412 + 6.281 =$ _____ | h) $644.301 + 5.506 =$ _____ |
| d) $123.633 + 6.020 =$ _____ | i) $835.032 + 3.136 =$ _____ |
| e) $547.736 + 1.232 =$ _____ | j) $921.432 + 6.537 =$ _____ |

3. Escreva usando números, o símbolo de adição, o resultado e por extenso:

a) duzentos e vinte e dois mil, trezentos e trinta e dois mais quinhentos e quarenta e s

b) cem mil, quatrocentos e vinte mais cento e setenta e nove.

c) quinhentos mil, quatrocentos e cinquenta e três mais trezentos e cinco.

d) quatrocentos e três mil, seiscentos e cinquenta e um mais duzentos e dezessete.

e) trezentos e oitenta mil, duzentos e quarenta e sete mais trezentos e dois.
