

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

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

FAÇA TODAS AS CONTAS NO CADERNO

1. Resolva as adições.

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| a) $200.304 + 84 =$ _____ | f) $897.432 + 54 =$ _____ |
| b) $503.481 + 17 =$ _____ | g) $972.803 + 82 =$ _____ |
| c) $706.305 + 93 =$ _____ | h) $120.732 + 46 =$ _____ |
| d) $987.427 + 62 =$ _____ | i) $875.472 + 25 =$ _____ |
| e) $640.743 + 43 =$ _____ | j) $102.824 + 65 =$ _____ |

2. Resolva as adições:

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| a) $872.263 + 2.736 =$ _____ | f) $842.603 + 3.244 =$ _____ |
| b) $654.732 + 3.224 =$ _____ | g) $763.572 + 6.412 =$ _____ |
| c) $892.321 + 7.678 =$ _____ | h) $644.203 + 3.403 =$ _____ |
| d) $123.532 + 4.325 =$ _____ | i) $838.931 + 1.035 =$ _____ |
| e) $547.635 + 1.234 =$ _____ | j) $921.331 + 7.436 =$ _____ |

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

a) duzentos e vinte e dois mil, trezentos e seis mais quinhentos e trinta e dois.

b) cem mil, quarenta e três mais cento e trinta e cinco.

c) quinhentos mil, setecentos e vinte e sete mais duzentos e sessenta e um.

d) quatrocentos e três mil, seiscentos e trinta e dois mais cento e sessenta e três.

e) trezentos e oitenta mil, setecentos e vinte e um mais duzentos e cinquenta e oito.

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

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

FAÇA TODAS AS CONTAS NO CADERNO

1. Resolva as adições.

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| a) $200.304 + 84 =$ _____ | f) $897.432 + 54 =$ _____ |
| b) $503.481 + 17 =$ _____ | g) $972.803 + 82 =$ _____ |
| c) $706.305 + 93 =$ _____ | h) $120.732 + 46 =$ _____ |
| d) $987.427 + 62 =$ _____ | i) $875.472 + 25 =$ _____ |
| e) $640.743 + 43 =$ _____ | j) $102.824 + 65 =$ _____ |

2. Resolva as adições:

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| a) $872.263 + 2.736 =$ _____ | f) $842.603 + 3.244 =$ _____ |
| b) $654.732 + 3.224 =$ _____ | g) $763.572 + 6.412 =$ _____ |
| c) $892.321 + 7.678 =$ _____ | h) $644.203 + 3.403 =$ _____ |
| d) $123.532 + 4.325 =$ _____ | i) $838.931 + 1.035 =$ _____ |
| e) $547.635 + 1.234 =$ _____ | j) $921.331 + 7.436 =$ _____ |

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

a) duzentos e vinte e dois mil, trezentos e seis mais quinhentos e trinta e dois.

b) cem mil, quarenta e três mais cento e trinta e cinco.

c) quinhentos mil, setecentos e vinte e sete mais duzentos e sessenta e um.

d) quatrocentos e três mil, seiscentos e trinta e dois mais cento e sessenta e três.

e) trezentos e oitenta mil, setecentos e vinte e um mais duzentos e cinquenta e oito.
