

Nome: \_\_\_\_\_ nº: \_\_\_\_\_ T. \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

g3.6b Adições (vai um)  
FAÇA TODAS AS CONTAS NO CADERNO

1. Resolva as adições.

- |                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| a) $302.567 + 73 =$ _____ | f) $999.768 + 54 =$ _____   |
| b) $605.783 + 48 =$ _____ | g) $1.074.815 + 86 =$ _____ |
| c) $808.067 + 82 =$ _____ | h) $223.097 + 49 =$ _____   |
| d) $389.779 + 51 =$ _____ | i) $977.764 + 57 =$ _____   |
| e) $743.048 + 64 =$ _____ | j) $205.186 + 65 =$ _____   |

2. Resolva as adições:

- |                                |                              |
|--------------------------------|------------------------------|
| a) $1.073.496 + 1.535 =$ _____ | f) $243.836 + 2.045 =$ _____ |
| b) $855.664 + 5.348 =$ _____   | g) $962.405 + 8.536 =$ _____ |
| c) $1.093.544 + 6.302 =$ _____ | h) $845.433 + 5.527 =$ _____ |
| d) $324.765 + 6.041 =$ _____   | i) $536.164 + 3.157 =$ _____ |
| e) $748.868 + 1.253 =$ _____   | j) $622.564 + 6.558 =$ _____ |

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

a) quatrocentos e doze mil, cento e trinta e nove mais seiscentos e quarenta e oito.

\_\_\_\_\_

b) duzentos e vinte e quatro mil, quatrocentos e sete mais duzentos e oitenta e um.

\_\_\_\_\_

c) seiscentos e vinte e quatro mil, quatrocentos e quarenta mais quatrocentos e sete.

\_\_\_\_\_

d) quinhentos e vinte e sete mil, seiscentos e trinta e oito mais trezentos e dezenove.

\_\_\_\_\_

e) quinhentos e quatro mil, duzentos e trinta e quatro mais quatrocentos e quatro.

\_\_\_\_\_

Nome: \_\_\_\_\_ nº: \_\_\_\_\_ T. \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

g3.6b Adições (vai um)  
FAÇA TODAS AS CONTAS NO CADERNO

1. Resolva as adições.

- |                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| a) $302.567 + 73 =$ _____ | f) $999.768 + 54 =$ _____   |
| b) $605.783 + 48 =$ _____ | g) $1.074.815 + 86 =$ _____ |
| c) $808.067 + 82 =$ _____ | h) $223.097 + 49 =$ _____   |
| d) $389.779 + 51 =$ _____ | i) $977.764 + 57 =$ _____   |
| e) $743.048 + 64 =$ _____ | j) $205.186 + 65 =$ _____   |

2. Resolva as adições:

- |                                |                              |
|--------------------------------|------------------------------|
| a) $1.073.496 + 1.535 =$ _____ | f) $243.836 + 2.045 =$ _____ |
| b) $855.664 + 5.348 =$ _____   | g) $962.405 + 8.536 =$ _____ |
| c) $1.093.544 + 6.302 =$ _____ | h) $845.433 + 5.527 =$ _____ |
| d) $324.765 + 6.041 =$ _____   | i) $536.164 + 3.157 =$ _____ |
| e) $748.868 + 1.253 =$ _____   | j) $622.564 + 6.558 =$ _____ |

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

a) quatrocentos e doze mil, cento e trinta e nove mais seiscentos e quarenta e oito.

\_\_\_\_\_

b) duzentos e vinte e quatro mil, quatrocentos e sete mais duzentos e oitenta e um.

\_\_\_\_\_

c) seiscentos e vinte e quatro mil, quatrocentos e quarenta mais quatrocentos e sete.

\_\_\_\_\_

d) quinhentos e vinte e sete mil, seiscentos e trinta e oito mais trezentos e dezenove.

\_\_\_\_\_

e) quinhentos e quatro mil, duzentos e trinta e quatro mais quatrocentos e quatro.

\_\_\_\_\_