

Nome: _____ n°: _____ T. _____ Data: _____

g2.2b Cruzadinha - Adição de Naturais - Centena

1. Calcule as expressões e com o resultado preencha a cruzadinha.

a) $213 + 87 + 108 =$ _____

g) $83 + 95 + 82 =$ _____

b) $199 + 68 + 13 =$ _____

h) $26 + 52 + 30 =$ _____

c) $180 + 357 + 63 =$ _____

i) $423 + 367 + 110 =$ _____

d) $405 + 222 + 274 =$ _____

j) $252 + 284 + 164 =$ _____

e) $107 + 206 + 99 =$ _____

k) $5 + 6 + 7 =$ _____

f) $364 + 413 + 53 =$ _____

l) $38 + 11 + 21 =$ _____

m) $3 + 2 + 4 =$ _____

a)

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|---|--|---|--|--|--|
| | | | T | | | | | | | | Ø | | Ø | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|---|--|---|--|--|--|

b)

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|---|--|---|--|--|--|--|--|--|
| | | | E | | | | | Ø | | Ø | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|---|--|---|--|--|--|--|--|--|

c)

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | E | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

d)

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|---|--|--|--|--|
| N | | | | | | | | | | Ø | | Ø | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|---|--|--|--|--|

e)

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|--|---|--|---|--|--|--|--|--|
| | | T | | | | | | | Ø | | Ø | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|--|---|--|---|--|--|--|--|--|

f)

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|---|--|---|--|--|--|--|--|--|
| | | O | | | | | | Ø | | Ø | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|---|--|---|--|--|--|--|--|--|

g)

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | S | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

h)

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | Ø | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

i)

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|---|--|---|--|--|--|--|--|--|
| | | E | | | | | | Ø | | Ø | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|---|--|---|--|--|--|--|--|--|

j)

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | Ø | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

k)

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | N | | | Ø | | Ø | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

l)

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | O | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

m)

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | V | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

i)

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | E | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|