

Nome: _____ Num.: _____ Turma: _____

7.1.34a Antecessor (-1) e Sucessor (+1) de Números Inteiros (Z)

1. Adicione 1 aos números abaixo:

- | | | | |
|--------|-------|---------|-------|
| a) +8 | _____ | f) -101 | _____ |
| b) -8 | _____ | g) +101 | _____ |
| c) +11 | _____ | h) +299 | _____ |
| d) -11 | _____ | i) -299 | _____ |
| e) -13 | _____ | j) +86 | _____ |

2. Subtraia 1 aos números abaixo:

- | | | | |
|--------|-------|----------|-------|
| a) -37 | _____ | f) +1000 | _____ |
| b) +37 | _____ | g) -1000 | _____ |
| c) +40 | _____ | h) +499 | _____ |
| d) -40 | _____ | i) -499 | _____ |
| e) -82 | _____ | j) +408 | _____ |

3. Calcule o Antecessor (-1) dos números abaixo:

- | | | | |
|---------|-------|---------|-------|
| a) +77 | _____ | f) -306 | _____ |
| b) -77 | _____ | g) +306 | _____ |
| c) +406 | _____ | h) -777 | _____ |
| d) -406 | _____ | i) +777 | _____ |
| e) +130 | _____ | j) +109 | _____ |

4. Calcule o Sucessor (+1) dos números abaixo:

- | | | | |
|---------|-------|---------|-------|
| a) +42 | _____ | f) -699 | _____ |
| b) -42 | _____ | g) +699 | _____ |
| c) +101 | _____ | h) +800 | _____ |
| d) -101 | _____ | i) -800 | _____ |
| e) +98 | _____ | j) +701 | _____ |