

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

7.1.31b Testes Sucessor (+1) ou Antecessor (-1) de Números Inteiros

Sabendo que $Q = 60$, $J = 10$, $Z = 50$, $M = 80$, $X = 50$, $H = 40$, calcule:

1. O antecessor de +12

- a) +13 b) +11 c) -11 d) -13

2. O antecessor de -5

- a) +6 b) -4 c) +4 d) -6

3. O sucessor de +13

- a) -14 b) +12 c) +14 d) -12

4. O sucessor de -8

- a) +7 b) -7 c) +9 d) -9

5. O antecessor de +9

- a) +8 b) -8 c) +10 d) -10

6. O antecessor de -15

- a) +14 b) -16 c) -14 d) +16

7. O sucessor de +7

- a) -6 b) +8 c) -8 d) +6

8. O sucessor de -1

- a) 0 b) -2 c) +1 d) +2

9. O antecessor de +10

- a) +9 b) -11 c) -9 d) +11

10. O antecessor de -3

- a) -2 b) -4 c) +4 d) +2

1. O antecessor de +4

- a) +3 b) -5 c) +5 d) -3

10. O antecessor de -8

- a) -9 b) +7 c) +9 d) -7

3. O sucessor de +6

- a) +5 b) -7 c) +7 d) -5

4. O sucessor de -10

- a) -11 b) +9 c) +11 d) -9

9. O antecessor de +7

- a) +8 b) -6 c) +6 d) -8

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

7.1.31b Testes Sucessor (+1) ou Antecessor (-1) de Números Inteiros

Sabendo que $Q = 60$, $J = 10$, $Z = 50$, $M = 80$, $X = 50$, $H = 40$, calcule:

1. O antecessor de +12

- a) +13 b) +11 c) -11 d) -13

2. O antecessor de -5

- a) +6 b) -4 c) +4 d) -6

3. O sucessor de +13

- a) -14 b) +12 c) +14 d) -12

4. O sucessor de -8

- a) +7 b) -7 c) +9 d) -9

5. O antecessor de +9

- a) +8 b) -8 c) +10 d) -10

6. O antecessor de -15

- a) +14 b) -16 c) -14 d) +16

7. O sucessor de +7

- a) -6 b) +8 c) -8 d) +6

8. O sucessor de -1

- a) 0 b) -2 c) +1 d) +2

9. O antecessor de +10

- a) +9 b) -11 c) -9 d) +11

10. O antecessor de -3

- a) -2 b) -4 c) +4 d) +2

1. O antecessor de +4

- a) +3 b) -5 c) +5 d) -3

10. O antecessor de -8

- a) -9 b) +7 c) +9 d) -7

3. O sucessor de +6

- a) +5 b) -7 c) +7 d) -5

4. O sucessor de -10

- a) -11 b) +9 c) +11 d) -9

9. O antecessor de +7

- a) +8 b) -6 c) +6 d) -8