

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

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

Sabendo que $V = 20$, $U = 10$, $Y = 60$, $C = 100$, $K = 90$, $D = 100$, calcule:

1. O antecessor de +15

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

2. O sucessor de -10

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

3. O sucessor de +8

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

4. O antecessor de -13

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

5. O antecessor de +2

- a) +3 b) -1 c) -3 d) +1

6. O sucessor de -4

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

7. O sucessor de +5

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

8. O antecessor de -12

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

9. O antecessor de +7

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

10. O sucessor de -6

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

1. O antecessor de +13

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

10. O antecessor de -14

- a) -13 b) +15 c) +13 d) -15

3. O sucessor de +3

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

4. O sucessor de -6

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

5. O antecessor de +9

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

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

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

Sabendo que $V = 20$, $U = 10$, $Y = 60$, $C = 100$, $K = 90$, $D = 100$, calcule:

1. O antecessor de +15

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

2. O sucessor de -10

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

3. O sucessor de +8

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

4. O antecessor de -13

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

5. O antecessor de +2

- a) +3 b) -1 c) -3 d) +1

6. O sucessor de -4

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

7. O sucessor de +5

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

8. O antecessor de -12

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

9. O antecessor de +7

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

10. O sucessor de -6

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

1. O antecessor de +13

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

10. O antecessor de -14

- a) -13 b) +15 c) +13 d) -15

3. O sucessor de +3

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

4. O sucessor de -6

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

5. O antecessor de +9

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