

Nome: _____ Num.: _____ Turma: _____

7.3.9a Potenciação em Z

1. Calcule as potências:

- a) $(+7)^2 =$ _____
- b) $(+4)^2 =$ _____
- c) $(+3)^2 =$ _____
- d) $(+5)^3 =$ _____
- e) $(+2)^2 =$ _____
- f) $(+3)^3 =$ _____

- g) $(+2)^4 =$ _____
- h) $(+2)^5 =$ _____
- i) $(-5)^2 =$ _____
- j) $(-3)^2 =$ _____
- k) $(-2)^3 =$ _____
- l) $(-5)^3 =$ _____

2. Calcule as potências:

- a) $(-6)^2 =$ _____
- b) $(+3)^4 =$ _____
- c) $(-6)^3 =$ _____
- d) $(-10)^2 =$ _____
- e) $(+10)^2 =$ _____
- f) $(-3)^5 =$ _____

- g) $(-1)^3 =$ _____
- h) $(-1)^4 =$ _____
- i) $(+2)^6 =$ _____
- j) $(-1)^6 =$ _____
- k) $(+2)^5 =$ _____
- l) $(-4)^2 =$ _____

3. Calcule as potências:

- a) $(0)^7 =$ _____
- b) $(-2)^8 =$ _____
- c) $(-3)^5 =$ _____
- d) $(-11)^3 =$ _____
- e) $(-21)^2 =$ _____
- f) $(+11)^3 =$ _____

- g) $(-20)^3 =$ _____
- h) $(+50)^2 =$ _____
- i) $(+1)^{397} =$ _____
- j) $(+1)^{658} =$ _____
- k) $(-1)^{999} =$ _____
- l) $(-1)^{1000} =$ _____

www.ativatabuada.com.br

Nome: _____ Num.: _____ Turma: _____

7.3.9a Potenciação em Z

1. Calcule as potências:

- a) $(+7)^2 =$ _____
- b) $(+4)^2 =$ _____
- c) $(+3)^2 =$ _____
- d) $(+5)^3 =$ _____
- e) $(+2)^2 =$ _____
- f) $(+3)^3 =$ _____

- g) $(+2)^4 =$ _____
- h) $(+2)^5 =$ _____
- i) $(-5)^2 =$ _____
- j) $(-3)^2 =$ _____
- k) $(-2)^3 =$ _____
- l) $(-5)^3 =$ _____

2. Calcule as potências:

- a) $(-6)^2 =$ _____
- b) $(+3)^4 =$ _____
- c) $(-6)^3 =$ _____
- d) $(-10)^2 =$ _____
- e) $(+10)^2 =$ _____
- f) $(-3)^5 =$ _____

- g) $(-1)^3 =$ _____
- h) $(-1)^4 =$ _____
- i) $(+2)^6 =$ _____
- j) $(-1)^6 =$ _____
- k) $(+2)^5 =$ _____
- l) $(-4)^2 =$ _____

3. Calcule as potências:

- a) $(0)^7 =$ _____
- b) $(-2)^8 =$ _____
- c) $(-3)^5 =$ _____
- d) $(-11)^3 =$ _____
- e) $(-21)^2 =$ _____
- f) $(+11)^3 =$ _____

- g) $(-20)^3 =$ _____
- h) $(+50)^2 =$ _____
- i) $(+1)^{397} =$ _____
- j) $(+1)^{658} =$ _____
- k) $(-1)^{999} =$ _____
- l) $(-1)^{1000} =$ _____

www.ativatabuada.com.br