

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

6.4.2b Potenciação

1. Na potenciação o número que manda repetir os fatores é chamado de:

- a) base
- b) expoente
- c) produto
- d) potência

2. Na potenciação o fator que se repete é _____.

- a) o produto
- b) o expoente
- c) a base
- d) a potência

3. Escreva as multiplicações sob a forma de potenciação:

a) _____ = $6 \cdot 6 \cdot 6$ d) _____ = $5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5$
b) _____ = $7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7$ e) _____ = $m \cdot m$
c) _____ = $x \cdot x \cdot x \cdot x$ f) _____ = $3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3$

4. Escreva as potenciações sob a forma de multiplicação:

a) 4^3 = _____
b) p^4 = _____
c) 8^6 = _____
d) x^5 = _____

5. Em $11^3 = 1331$, a) A operação chama-se: _____

b) A base é: _____ d) A potência é: _____

c) O expoente é: _____

6. Escreva as potências na forma de produto e calcule o resultado:

a) 10^3 = _____ e) 13^2 = _____
b) 15^2 = _____ f) 8^3 = _____
c) 8^2 = _____ g) 5^3 = _____
d) 5^2 = _____ h) 14^2 = _____

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

6.4.2b Potenciação

1. Na potenciação o número que manda repetir os fatores é chamado de:

- a) base
- b) expoente
- c) produto
- d) potência

2. Na potenciação o fator que se repete é _____.

- a) o produto
- b) o expoente
- c) a base
- d) a potência

3. Escreva as multiplicações sob a forma de potenciação:

a) _____ = $6 \cdot 6 \cdot 6$ d) _____ = $5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5$
b) _____ = $7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7$ e) _____ = $m \cdot m$
c) _____ = $x \cdot x \cdot x \cdot x$ f) _____ = $3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3$

4. Escreva as potenciações sob a forma de multiplicação:

a) 4^3 = _____
b) p^4 = _____
c) 8^6 = _____
d) x^5 = _____

5. Em $11^3 = 1331$, a) A operação chama-se: _____

b) A base é: _____ d) A potência é: _____

c) O expoente é: _____

6. Escreva as potências na forma de produto e calcule o resultado:

a) 10^3 = _____ e) 13^2 = _____
b) 15^2 = _____ f) 8^3 = _____
c) 8^2 = _____ g) 5^3 = _____
d) 5^2 = _____ h) 14^2 = _____